iluna Jiënii allai



م/أشرف الطيب بهاء كرام القناوي

199٤ - ١٩٩٤ م

الطبعة الأولى

استخدام

نظام تشغیل حاسبات ماکنتوش

الجزء الثالث: التحكم في التشعيل

إعداد

بهاء كرام القناوي

أشرف الطيب

🕏 دار جمال الجاسم ، ه١٤١هـ

فهرسة مكتبة الملك فهد الوطنية

الطيب ، أشرف إبراهيم إستخدام نظام تشغيل حاسبات ماكنتوش/ أشرف إبراهيم الطيب ، بهاء محمد حسن كرام ص : . . سم ردمك ٢-١١- . ٧٥- . ٩٩٦ (الجموعة) - - ١٤- . ٧٥- . ٩٩٠ (ج ٣) ١ - برامج الحاسبات الإلكترونية أ- كرام ، بهاء محمد حسن (م. مشارك) ب- العنوان ديوي ٥ . . ٤٠ .

> رقم الإيداع: ٢٦٠./٥٠ ردمك: ٢-١١-.٧٠.-١٩٦١ (المجموعة) --١٤-.٧٥--١٤٦ (ج ٢)

حقوق الطبع والنشر محفوظة . ولايجوز نشر أي جزء من هذا الكتاب أو إعادة طبعه أو تصويره أو إختزان مادته العلمية بأية صورة دون موافقة كتابية بذلك .

ماكنتوش علامة مسجلة لشركة أبل . أي بي إم علامة مسجلة لشركة (I.B.M.) . علامة مسجلة لشركة أبـل .

بِينَ الرَّحْزَ الرَّحْدَ الرَّحْزَ الرَّحْدَ الرَّحْدُ الرَّحْدَ الرَّحْدَ الرَّحْدَ الرَّحْدَ الرَّحْدَ الرَّحْدَ الرَّحْدُ الرَّحْدُ الرَّحْدَ الرَّحْدُ الرَحْدُ الرَّحْدُ الرَّحْدُ الرَّحْدُ الرَّحْدُ الرَّحْدُ الرَّحْدُ الرَّحْدُ الرَحْدُ الرَّحْدُ الرَّحْدُ الرَّحْدُ الرَّحْدُ الرَحْدُ الْحُدُ الرَحْدُ الرَحْدُ الْحُدُ الرَحْدُ الرَحْدُ الرَحْدُ ال

إهداء

إلى أمي الغالية ... إلى زوجتي الحبيبة إلى كل من قرم العون في طريق حياتي . أشرف الطيب

إلى روح والدي . . إلى روح والدتي . . رب ارحمهما لهما ربياني صغيرا . بهاء كرام

تقديم

بسم الله والصلاة والسلام على سيدنا رسول الله وعلى آله وصحبه ومن والاه .

أما بعد

فهذا كتابنا الأول في سلسلة كتبنا التي سنقدمها عن إستخدام الماكنتوش والبرامج التطبيقية الخاصة به . والذي نتناول فيه (نظام تشغيل حاسبات الماكنتوش) . وهذه السلسلة نقدمها لك عزيزي القاريء مستخدم الماكنتوش لتكون عونا لمن يبدأون الدخول إلى عالم الماكنتوش المتميز ، ومرجعا شاملا للذين تمرسوا في التعامل مع الماكنتوش .

سائلين المولى أن ينفع بهذا العمل ، وأن يتقبل منا هذا الجهد . والله خير معين .

أسامة فخرو ماك نت – الرياض

المقدمة

يسرنا عزيزي القاريء أن نقدم لك كتبنا هذه كثمرات لخبراتنا في إستخدام كمبيوتر أبل ماكنتوش وبرامجه . وإنه ليسعدنا دانما أن تتضم معنا إلى عالم ماكنتوش ، عالم لا نقول السحر والخيال - بل عالم الدقة والإتقان في إنجاز الأعمال وسهولة الإستخدام .

فإنه بفضل الجهود المكثفة تم إعداد نظام تشغيل حاسبات ماكنتوش باللغة العربية ، والنوافذ الحقيقية اللذان يمكنان المستخدم من التعامل مع الماكنتوش بكل سهولة ويسر ، وإنجاز كل ما تتطلبه بدقة عالية وسرعة فائقة .

ولقد أخذنا في الإعتبار عند إعداد هذه السلسة - التي يمكن أن نطلق عليها (المرجع الشامل) في نظام تشغيل حاسبات ماكنتوش - الإهتمام بالأسلوب العملي من واقع تجاربنا العملية في تدريب الآخرين على إستخدام الماكنتوش. وقد قدمنا فيها كذلك شرحا مفصلا لكثير من الإستخدامات والموضوعات التي تعرفنا عليها من خلال خبراتنا وإحتكاكنا بنظام التشغيل والبرامج

وحرصنا على أن ندعم شروحنا بالشاشات كلما أمكننا ذلك حتى نمكنك من الحصول على أكبر إستفادة ممكنة . كما إخترنا أن نصدر هذه المجموعة في وحداتها المتميزة بصغر الحجم تفاديا لإرهاق المستخدم في حمل كتاب واحد ضخم . وتسهيلا لعمليات البحث والإطلاع .

نسأل الله أن يقبل منا جهدنا ، وأن ينفع به . والله من وراء القصد .

المؤلف___ان

محتويات الكتاب الأول

إعداد الهاكنتوش:

تشيغيل وإيقاف الماكنتوش - إستخدام (المساوس) - لوحات المفاتيح - لوحة مفاتيح أبل الموسعة

التعامل مع ماكنتوش:

سطح المكتب- مكوناته - سلة المهملات - تحديد و فتح القرص الثابت - الرموز (العناصر) - مكونات الإطار - التعامل مع الإطارات .

كيفية إستغدام القوائم:

فتح قائمة من قوائم الماكنتوش - إختيار وتنفيذ الأوامر - القوائم الفرعية - فتح وإختيار أمر من قائمة فرعية - القوائم المنبثقة . الأقراص المرنفة :

التعامل مع الأقراص المرنة . القرص التابت .

محتويات الكتاب الثاني

إستخدام القوائم :

فتح قائمة من قوانم الماكنتوش - إختيار وتنفيذ الأوامر - القوانم الفرعية - فتح وإختيار أمر من قائمة فرعية - القوائم المنبثقة .

شريط القوائم: قائمة فاصة ، قائمة مميز، قائمة عصر ض قائمة تحرير، قائمة ملف، قائمة أبل ·

إستخدام القوائس ٢:

قائمة (البرامج التطبيقية) - إخفاء وإظهار الإطارات - إخفاء (البرنامج النشط) الإنتقال إلى الباحث . قائمتي توزيع المفاتيح والتعليمات (بالون الحوار) .

محتويات الكتاب الثالث

لوحات التحكم:

التحكم العام - الذاكرة - الماوس - المفاتيح - الصوت - طرق العرض - الألوان - معيزات - قرص بدء التشغيل - الشاشات - التقويم - الموقع الجغرافي - خصائص النظام العربي - خصائص النص الشبكة - ضبط المشاركة - مستخدمين ومجموعات .

مجلد النظام:

عناصر مجلد النظام - الباحث - وظانف الباحث - عناصر بدء التشغيل - إضافة خطوط للنظام - خطوط تروتايب - خطوط الحجم الثابت - تثبيت خطوط جديدة إرسال الخطوط للطابعة (ليزر رايتر) - ملف (بوست سكريبت). القرو الثابت:

إعداد القرص الثابت - إعداد وتثبيت برامج النظام - تثبيت برامج النظام من خلال شبكة - تحديث برامج النظام إلى إصدار جديد .

محتويات الكتاب الرابع

باور ماكنتوش:

ماذا عن العائلة الجديدة ؟ - التوافقية - جهاز مبني للمستقبل - مقارنة بين نظامي (ريسك) و (سيسك) - التعرف على أفراد العائلة

باور ماكنتوش ١١٠٠ - ٦٠٠ / ٢٠٠ محرك الاقراص - المعالج - الذاكرة - نظام التشيغيل ٧ - محرك الاقراص - الشاشات - مساندة عرض الفيديو - الألوان - منافذ التوصيال - الإتصال على شبكات العمل - الساعة والتقويم - التوسيعة - متطلبات الطاقة الكهربانية .

مكونات النظام - الشاشة - لوحة المفاتيح - الأقراص المرنة - وحدة التغنية بالطاقة الكهربية - ظروف التشغيل المناسبة - تنظيف مكونات النظام - الأجهزة الملحقة بجسم الكمبيوتس - الفارة - إصلاح الأقراص وإختبارها - إسعافات أولية للأقسراص - إختبار قرص ثابت إسكزي - تغيير بطارية السباعة .

المشاكل والأعطال:

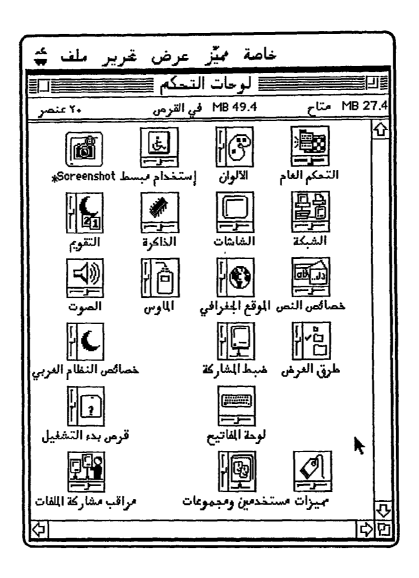
مشاكل عامة - الطباعة ومشاكلها - الوقاية ضد فيروسات الكمبيوتر قاموس المستخدم:

لوحات التحكم

هى مجموعة من أدوات المكتب تمكنك من ضبط الإختيارات المفضلة لديك لبعض المواصفات المتاحة مثل (الصوت) و (معدل تكرار المفاتيح) و (شكل ولون خلفية سطح المكتب) . . . والكثير من المواصفات الأخرى . ويجب ملاحظة أن القيم المقابلة لهذه (الضوابط الخاصة) - التي يتم تحديدها من خلال (لوحة التحكم) - تظل محفوظة داخل نظام الماكنتوش حتى بعد إغلاقه وإلى أن يتم تغييرها مرة أخرى .

ويتم إختيار (لوحات التحكم) من (قائمة أبل) بالطريقة المعتادة .

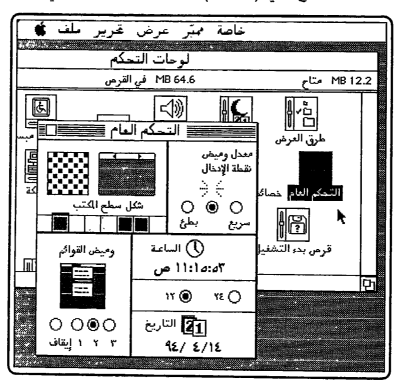
	خاصة مميّز عرض
هذا الماكنتوش	حول
لساعة	l 🐧
1 00001	
لمفاتيح ١:	
ىنىغى ناسبة	•
فتر المسودة	Management of the Control of the Con
وحات التحكم	
<u> ن</u> کرة	7 图]



ملحوظة: يمكن تخزين بعض البرامج داخل لوحات التحكم حتى يتم تشغليها من خلالها ، فمثلا هنا تجد رمزا لبرنامج إسمه (SCREEN) تم وضعه بلوحات التحكم ، وهو برنامج خاص لا يتواجد بصفة إفتراضية مع (لوحات تحكم) النظام . وإنما تم وضعه هنا بواسطة المستخدم .

لوحة (التحكم العام)

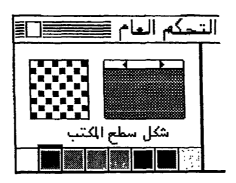
قم بفتح قائمة (أبل) ثم إختيار (لوحات التحكم) وعلى الفور تظهر شاشة موضحة إطار لوحات التحكم . إفتح لوحة (التحكم العام) وذلك بالنقر المزدوج على (الرمز) الخاص بها كما يظهر في الشكل



ومن هذه اللوحة يمكنك القيام بتعديلات كثيرة على سطح المكتب في حالة رغبتك قي تغيير (شكل ولون سطح المكتب) و (وميض القوائم)

و (الساعة) و (التاريخ) و (معدل وميض نقطة الإدخال) .

وإذا رغبت في تغيير شكل ولون سطح المكتب فإنك تقوم بإختيار اللون المرغوب من الشريط الذي يحتوي مربعات الألوان الموجود (أسفل المستطيل والمربع) الخاصين بضبط سطح المكتب، ويكون رمز (المستطيل) هو بمثابة نموذج سطح المكتب الحالي، أما (المربع) الموجود بجوار ذلك المستطيل فهو بمثابة شاشة تعديل سطح المكتب، وبالتالي فإن التعديلات التي سنتم في (مربع سطح المكتب) .



وللقيام بأحد التعديلات على سطح المكتب فإنه يتم أو لا تحديد اللون المراد إستخدامه من (شريط الألوان) الموجود أسفل شكل سطح المكتب (بالنقر عليه مرة واحدة).

فتلاحظ أن هذا اللون قد تم تحديده ، بذلك تكون قد إخترت هذا اللون لإستخدامه في تكوين اللون الجديد ، ثم توجه بالمؤشر إلى المربع الخاص بضبط سطح المكتب ، وقم بالنقر أو السحب على المربعات الصغيرة ، وستجد أن نموذج سطح المكتب والممثل بالشكل المستطيل سوف يتأثر بكل نقرة أو سحب مستخدما اللون الذي قمت باختياره سابقا ، وبالتالي سوف يعرض هذا النموذج الوضع النهائي لعملية تغيير سطح المكتب .

وأيضا يمكنك تلوين سطح المكتب بإختيار لون أو اكثر ثم القيام بالنقر أو السحب خلال مربع ضبط سطح المكتب، وعندما تصل الى الشكل المناسب قم بعملية نقر على نموذج سطح المكتب (المستطيل) وعلى الفور تجد ان سطح المكتب نفسه قد تم تعديله وفقا للضبط الذي قمت به من خلال مربع ضبط سطح المكتب .

ويجب أن نشير إلى أنه يوجد بعض أشكال لسطح المكتب مجهزة مسبقا ومخزنة ، وعندما تريد رؤية هذه الأشكال وإختيار أحدها ليكون هو شكل سطح المكتب الجديد ، عليك بالتوجه إلى نموذج سطح المكتب تجد في (شريط عنوان) نموذج سطح المكتب (سهمين) أحدهما متجه إلى اليمين والآخر إلى اليسار وهذان السهمان يقومان بعرض هذه الشاشات المخرنة .

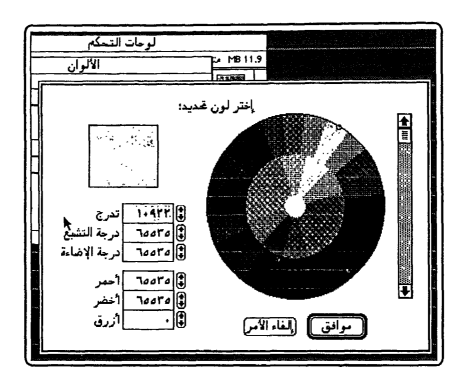
ولإستعراض هذه الشاشات قم بالتوجه بالمؤشر إلى أحد هذين السهمين ثم قم بعملية نقر عليه ، وعلى الفور سوف تعرض شاشة جديدة لسطح المكتب بداخل (نموذج سطح المكتب) . وهكذا يمكنك التحرك من خلال هذين السهمين لإستعراض كل هذه الشاشات المجهزة

وعند الرغبة في تنفيذ أحد هذه الأشكال لسطح المكتب فإننا نقوم بالنقر مباشرة نقرة واحدة داخل (نموذج سطح المكتب) فنجد أن هذه الشاشه الجديدة لسطح المكتب ستصبح هي السارية على سطح المكتب الحالي .

طريقة تعديل أحد ألوان (شريط الألوان):

أنقر لونا داخل شريط الألوان نقرا مزدوجا فيظهر مربع حوار عجلة الألوان) . قم بإختيار لون من هذه العجلة عن طريق تحريك المؤشر على هذه العجلة - ويكون شكل المؤشر شكل دائرة صغيرة - ثم النقر على اللون المناسب ، وأخيرا أنقر الإختيار (موافق)

أنقر على نموذج سطح المكتب بهذا اللون الجديد ، فيتم تغيير اللون الدي قمت بإختياره عن طريق عجلة الألوان .



ضبط (معدل وميض القوانم) :

عندما تقوم بفتح قائمة ما من (شريط القوائم) ثم نقوم بإختيار أحد هذه الأوامر (الأوامر المتاحة) بتحرير زر الفارة . فإننا نلاحظ وميض هذا الأمر - والمحاط بمستطيل الإضاءة العكسية - قبل تنفيذ الأمر وذلك للدلالة على أننا قمنا بإختيار ذلك الأمر .

ويأتي ضبط (معدل وميض القوائم) ليحدد لنا كم مرة سوف يومض هذا الأمر عند إختياره . وهذا لتوضيح عملية إتمام إختيار الأمر من عدمه . فعندما يومض هذا الأمر فهذا معناه أننا قمنا بإختياره بطريقة صحيحة ، وبالتالي يبدأ تنفيذ ذلك الأمر .

وفي ضبط معدل وميض القوائم يوجد ٤ إختيارات:

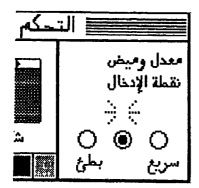
- الأول وهو (لإيقاف) وميض القوانم عند إختيار أحد الأوامر ولاننصح بإستخدامه .
- والثاني وهو بعنوان (١) فهو يجعل مستطيل الإضائة يومض مرة واحدة عند إختياره.
 - والثالث وهو بعنوان (٢) يجعل مستطيل الإضائة يومض مرتين منتالين عند إختياره.
- والأخير وهو بعنوان (٣) يجعل مستطيل الإضائة يومض ثلاث مرات منتالية عند إختياره.

يلاحظ أن الشاشة الصغيرة الممثلة للقوائم سوف تقوم بعرض مثال للوميض عند إختيار أحد هذه الإختيارات .



ضبط (معدل وميض نقطة الإدخال) :

عند استخدام أحد برامج تحرير النصوص مثلا . فإن نقطة الإدخال (المؤشر) تعطي وميضا متتاليا حتى نتمكن من رؤية نقطة الإدخال على الشاشة . ويمكنك هنا ضبط معدل وميض نقطة الإدخال هذه .



ولضبط معدل وميض نقطة الادخال ، قم بفتح لوحة (التحكم العام) فسنجد في أعلى الإطار جهة اليمين (رمز نقطة الإدخال) ، وأسفله يوجد ثلاث إختيارات هي:

بطئ : لجعل وميض نقطة الإدخال تومض ببطء .

متوسط: لجعل وميض نقطة الإدخال متوسطة.

سريع: لجعل معدل وميض نقطة الإدخال سريع.

ونقوم بالنقر داخل الدائرة الصغيرة التي أمام الإختيار المطلوب . ونلاحظ أنه في حالة إختيار أحد هذه الإختيارات فإن (رمز نقطة الإدخال) سوف يقوم بعرض مثال لوميض هذا الإختيار على الشاشة .

نظام تشغيل ماكنتوش _____ لوجات التحكم

ضبط الوقت من خلال لوحة التحكم العامة:

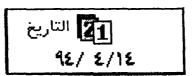
نجد في أسفل اليمين من شاشة لوحة (التحكم العام) إختيارين بعنوان (الساعة) . وهما لعرض أسلوب التوقيت وهو أما (١٢ ساعة) أو (٢٤ ساعة) . قم بإختيار أسلوب عرض التوقيت المناسب لك ، وذلك بالإنقر على الدائرة الصغيرة أمام أسلوب التوقيت المناسب .



ضبط التاريخ:

يمكنك القيام بضبط التاريخ من خلال لوحة التحكم . فإذا كنت تريد تعديل عدد السنين فإننا نقوم بتحريك المؤشر حتى نصل إلى الرقم الممثل لعدد السنين ، ثم نقوم بالنقر عليه (إختياره) نقرة واحدة وسوف يظهر سهمان : أحدهما متجه لأعلى والأخر لأسفل وهما لزيادة وتقليل الأرقام وهكذا يتم ضبط رقم السنين .

وعند الرغبة في ضبط رقم الشهر فإننا نقوم بالنقر على رقم الشهر (إختياره) نقرة واحدة وسوف يظهر السهمان الخاصان بضبط الأرقام كما سبق .



لوحة تحكم (الذاكرة)

الذاكرة RAM:

المقصود بالذاكرة هى وحدة التخزين المؤقتة والتي يطلق عليها الذاكرة رام وهى إختصار لترجمة (الذاكرة العشوانية) . وقبل البدء في التعامل مع الذاكرة لابد من معرفة حجم الذاكرة الفعلي للماكنتوش ولذلك قم بفتح قائمة أبل وإختر الأمر (حول هذا الماكنتوش)



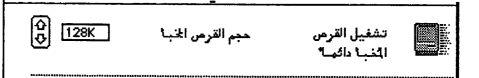


الذاكرة المخبأة:

إن إستخدام الذاكرة المخبأة يمكن أن يؤدي إلى إسراع العمل مع الماكنتوش، ويسمح للبرنامج التطبيقي بتخزين بعض المعلومات التي يحتاج إليها بصفة متكررة في جزء من الذاكرة مخصص أساسا لهذا الغرض. وعندما يحتاج البرنامج التطبيقي لهذه المعلومات مرة أخرى يحصل عليها مباشرة وبسرعة أكبر من داخل الذاكرة المخبأة.

ولتغيير حجم الذاكرة المخبأة يتم إختيار (لوحة التحكم)، ثم نقوم بالضغط مرتين على رمز (الذاكرة) بالفأرة، فيفتح إطار معلومات الذاكرة المخبأة. وتستخدم الأسهم لزيادة وتقليل حجم الذاكرة المخبأة حتى نصل إلى حجم الذاكرة المخبأة المناسب بإستخدام هذه الأسهم.

إلا أنه يجب مراعاة أن الذاكرة المخبأة تشغل مساحة من الذاكرة (رام) وبالتالي فعند تشغيل بعض البرامج التطبيقية خاصة تلك البرامج التي تأخذ جزء كبير من الذاكرة رام يصبح من المفضل جعل حجم الذاكرة المخبأة لايزيد عن ربع حجم الذاكرة رام . وفي بعض البرامج التطبيقية يسبب وجود (الذاكرة المخبأة) تعطيل لهذه البرامج وخاصة عند إستخدام أكثر من برنامج تطبيقي في آن واحد . ويفضل في هذه الحالة الأخيرة – وهي تشغيل أكثر من تطبيق إختيار الحد الأدنى الذاكرة المخبأة وهو ٣٢ ك لكل واحد ميجابايت .



الذاكرة التخيلية:

تستطيع بعض أنواع من الماكنتوش استخدام جزء من مساحة القرص الثابت كامتداد لذاكرة الكمبيوتر (رام) ويطلق عليها الذاكرة التخيلية . وسوف يحتفظ الماكنتوش بهذه المساحة للذاكرة التخيلية وبالتالي لن يحفظ أي بيانات عليها وسوف تعامل كأنها جزء مكمل للذاكرة رام . ويجب ملاحظة أن هذا الإختيار يؤدي إلى بطء عمل الماكنتوش

وتتوافر هذه الإمكانية في بعض موديلات الماكنتوش . فإذا كان جهازك الماكنتوش يمكنه إستخدام (الذاكرة التخيلية) فسوف تجد داخل اطار لوحة التحكم (الذاكرة) عناصر لضبط حجم الذاكرة التخيلية . ملحوظة : لابد أن يكون الحد الأدنى لذاكرة الماكنتوش ٢ ميجابايت حتى تتمكن من إستخدام برامج نظام الماكنتوش للإصدار ٧ أو الأحدث

حـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	***************************************	
▼ القرص الثابت	ذاكرة تخيلية	
المتاح على القرص: 7M حجم الذاكرة الذاتية المتاحة: 4M	© تشغیل ◯ إيقاف	
بعد إعادة التشفيل [74]		

يوجد إختيارين للتحكم بالذاكرة التخيلية وهما تشغيل وإيقاف. والإختيار (تشغيل) هو لتشغيل الذاكرة التخيلية والعنصر الأخر وهو (ايقاف) لإيقاف تشغيل الذاكرة التخيلية. والإختيار أحدهما يتم النقر مرة واحدة على الدائرة التي بجوار إسم الإختيار المطلوب.

لاحظ في حالة تشغيل الذاكرة التخيلية أن هذا يودي إلى الإبطاء من سرعة عمل الماكنتوش ، إلا أن الذاكرة التخيلية تصبح مؤشرة بطريقة فعالة عند إستخدام أكثر من برنامج في وقت واحد . وتكون أقل تأثيرا في حالة إستخدام برنامج واحد كبير .

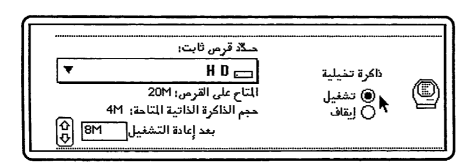
وعند إستخدام الذاكرة التخيلية فإن برامج النظام سوف تخصص مساحة على القرص الثابت مساوية لمجموع الذاكرة رام بالإضافة إلى حجم الذاكرة التخيلية .

ومثال لذلك إذا كان الماكنتوش به ذاكرة رام ٤ ميجابايت ، ففي حالة إضافة ٤ ميجابايت ذاكرة تخيلية فإن المساحة التي سوف يتم حجزها على القرص الثابت ستكون ٨ ميجابايت ، وهي ستعمل كذاكرة وليست كمساحة قابلة للتخزين .

بعد الإنتهاء من إختيار (تشغيل الذاكرة التخيلية) فإنه لابد من إعادة التشغيل للماكنتوش مرة أخرى حتى يتم تحميل الذاكرة التخيلية التى تم إختيارها .

كيفية تشعيل الذاكرة التخيلية :

يتم إختيار لوحة تحكم (الذاكرة) من لوحات التحكم ثم نقوم بفتحها ثم نتجه إلى إطار الذاكرة التخيلية ، ونجد في جهة اليسار منه قائمة منبثقة لتحديد القرص الثابت الذي سنتاح عليه المساحة الخاصة بالذاكرة التخيلية . وتكون هذه القائمة المنبثقة خافتة في حالة عدم إستخدام الذاكرة التخيلية .



قم بالنقر على زر تشغيل الذاكرة التخيلية ثم حدد القرص الثابت الذي ستستخدم جزء من مساحته كذاكرة تخيلية - عن طريق استخدام القائمة المنبثقة وذلك في حالة وجود أكثر من قرص ثابت متصل بالماكنتوش .



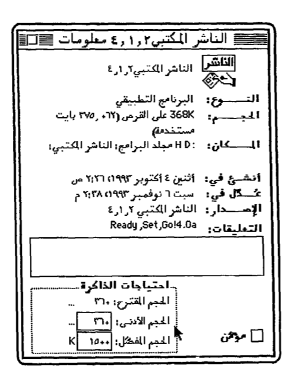
ثم تجد سهمين لزيادة وتقليل المساحة المراد إعتبارها ذاكرة تخيلية . يتم النقر على السهم العلوى لزيادة حجم هذه المساحة والسهم السفلي لتقليل هذه المساحة . ويلاحظ أن نظام الماكنتوش سوف يعرض حجم مقترح (وننصح بإستخدام ذلك الحجم المقترح) .

تفريغ الذاكرة رام:

للتخلص من البرامج التي تشغل الذاكرة رام يتم إنهاء استخدام هذه البرامج . وفي بعض الأحيان يتم إمتلاء الذاكرة رام ولا يتاح لك فرصة إنهاء البرنامج بالصورة الطبيعية . لذلك قم بإعادة التشغيل فيتم تفريغ الذاكرة رام تلقائيا وإعادة تحميلها ببرامج النظام فقط .

تغيير حجم ذاكرة برنامج تطبيقي:

يمكن تغيير حجم الذاكرة التي يستخدمها برنامج ما والتي وضعها البرنامج جانبا لإستعماله الذاتي . ويتم ذلك عن طريق إختيار (عرض معلومات) من قائمة (ملف) لذلك البرنامج التطبيقي بعد تحديد ذلك البرنامج . فنجد أسفل الشاشة خانة توضح الحجم المقترح والذي يفضله البرنامج للإستخدام الأمثل . وخانة أسفلها هي خانة الحجم الحالي لتوضيح حجم الذاكرة الحالية المخصصة لإستخدام البرنامج .



ولنغيسير الحجسم الحالي يتم الرقم لهذا الحجم ثم كتابسة الرقسم الرقسم

العنونة بإستخدام ٣٢ بيت :

بعض أجهزة ماكنتوش يوجد بها ذاكرة رام كبيرة (أكبر من ٨ ميجابايت) وللإستفادة من العنونة بإستخدام ٣٢ بيت (أي إستخدام دائرة نقل البيانات التي عرضها ٣٢ بيت) تسمح الذاكرة لهذه الأجهزة بتشغيل وإيقاف عملية (العنونة بإستخدام ٣٢ بيت).

العنونة بإستخدام ٣٢ بت

تشغیلإنقاف



العنونة بإستخدام ٢٣ بت متوقفة (سيتم تشفيلها بعد إعادة التشغيل)

إن الذاكرة رام الموسعة مع العنونة بإستخدام ٣٢ بيت تصبح ذات فائدة عالية للقيام بالعمل بكفاءة وسرعة . وفي حالة عدم ظهور الجزء الخاص بالعنونة بإستخدام ٣٢ بيت داخل إطار الذاكرة فهذا معناه أن جهاز الماكنتوش ليست به هذه الخاصية .

قرص الذاكرة المتغيرة:

يستخدم هذا الإختيار مع بعض أجهزة الماكنتوش ، وهو يمكنك من الحصول على جزء من الذاكرة (رام) ومعاملته كوحدة تخزين (قرص مرن) أي عكس الذاكرة التخيلية .

فعندما يكون جهاز الماكنتوش الخاص بك به هذه الخاصية وتقوم بإختيار لوحة تحكم (الذاكرة) فإنك سوف تشاهد في أسفل الشاشة عنوان بإسم (قرص الذاكرة المتغيرة).

وستجد إختيارين هما تشغيل وإيقاف ، وعندما ترغب في تشغيل الذاكرة المتغيرة قم بالنقر داخل الدائرة الصغيرة أمام تشغيل وسوف يكون هناك شريط تحريك بنسبة منوية من صفر حتى ١٠٠٪ من حجم الذاكرة المتاحة من الذاكرة (رام) ، ويمكنك إختيار الحجم المطلوب حجزه من الجزء المتاح من الذاكرة (رام) لجعله (قرص ذاكرة متغيرة) وذلك بتحريك المربع المتحرك الرأسي الموجود على شريط التحريك وسحبه حتى تصل إلى الحجم المطلوب الذي ترغبه .

		الداكرة المتغيرة			
	• عنصر • عنصر	ع القدائرة المتعليرة منطقة القرمن		ولته	MB 2.9
					<u>압</u>
	фI				D D
	(إستخدامها عفرص الدافرة المغير Tr	قرص الذاكرة المتغيرة © تشغيل () إيقاف	4	فرتن الناكرة المنخ
L	(إستخدام القيم الإفتراضيا	A B1	1-7.1.1	

بعد ذلك قم بإعادة التشغيل وسوف تشاهد بمجرد تشغيل الماكنتوش ظهور رمز لقرص مرن بعنوان (قرص الذاكرة المتغيرة) وسوف تكون مساحة هذا القرص كما حددتها أنت من خلال لوحة تحكم الذاكرة ، ويمكنك التعامل مع قرص الذاكرة المتغيرة كقرص مرن تماما فيمكنك فتحه وإقفاله والنسخ عليه والنسخ منه .

ويفيدنا هذا الإختيار (قرص الذاكره المتغيرة) عندما يكون لديك محرك أقراص مرنة واحد فقط، وتريد عمل نسخة من أحد الأقراص المرنة إلى قرص مرن آخر، فنقوم بتشغيل (قرص الذاكرة المتغيرة) كما سبق، ثم ندخل القرص الأصلي المراد النسخ منه، ونقوم بالنسخ من (القرص المرن) إلى (قرص الذاكرة المتغيرة).

بعد إتمام المرحلة الأولى من عملية النسخ، قم بإخراج القرص المرن الأصلي وأدخل القرص المرن الأخر الذي تريد النسخ عليه، وهنا قم بالنسخ من (قرص الذاكرة المتغيرة) إلى القرص المرن الذي ترغب في عمل النسخ عليه، وبذلك تكون قد قمت بعملية النسخ من (قرص مرن) إلى (قرص مرن أخر) في وجود محرك أقراص لينة واحد فقط.

إيقاف إستخدام (قرص الذاكرة المتغيرة):

عندما ترغب في إيقاف عمل قرص الذاكرة المتغيرة فيجب أولا فتح رمز (قرص الذاكرة المتغيرة) الموجودة على سطح المكتب بإحدى طرق الفتح التي تعلمتها ، ثم قم بسحب العناصر الموجودة بداخله ووضعها بالمهملات ، وتخلص من هذه العناصر بإختيار أمر (تفريغ المهملات) من قائمة (خاصة) .

توجه إلى قائمة (أبل) ثم قم بإختيار (لوحات التحكم) وإفتح لوحة تحكم (الذاكرة) وقم بالنقر في الدائرة الصغيرة الموجودة أمام أمر (إيقاف) لقرص الذاكرة المتغيرة ، وعلى الفور سوف تشاهد إختفاء رمز (قرص الذاكرة المتغيرة) من على سطح المكتب .

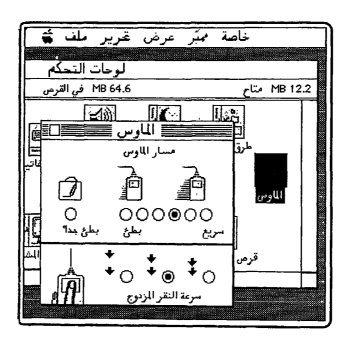
ملحوظة:

إختيار (قرص الذاكرة المتغيرة) يؤثر على حجم الذاكرة (رام) المتبقية، حيث أنه يستقطع جزء من الذاكرة المتاحة.

ولهذا ننصح بإختيار حجم أمثل مناسب الإحتياجك الأن المتبقى من مساحة الذاكرة المتاحة هو الذي سوف يستخدم في تشغيل البرامج التطبيقية .

لوحة تحكم (الماوس) الفأرة

يمكنك التحكم في كل من (حركة المؤشر) الدالة على حركة الفأرة وأيضا (سرعة النقر المزدوج) للفأرة ، وذلك من لوحة التحكم الخاصة بالفأرة .



التحكم بحركة المؤشر:

عندما نقوم بتحريك الفارة على سطح أملس فإننا نلاحظ تحرك المؤشر على الشاشة في نفس إتجاه حركة الفارة ومطابقا لها . ولكن

لايتعدى المؤشر حدود الشاشة مهما تم تحريك الفأرة . وتتوقف سرعة استجابة المؤشر على سرعة تحريك الفأرة . ويكون (الضبط الأولي الإفتراضي) لتتبع حركة الفأرة مناظرا للسرعة المتوسطة عند تثبيت برامج النظام .

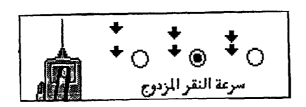
ويوجد في أسفل الجزء العلوى للوحة التحكم بالفارة عدة أزرار للإختيار بين سرعات تحريك الفارة ونجد أنه إذا كان إختيار سرعة تحريك الفارة (بطئ) فإن كل من حركة الفارة والمؤشر سوف تكون متساوية تقريبا .

أما إذا كان الإختيار هو (سريع) فإن المؤشر سوف يتحرك مسافة أكبر من ضعف المسافة التي تتحركها الفارة . وتوجد أزرار أخرى متوسطة بين الإختيار بطئ والإختيار سريع ، وهي للتدرج في السرعة والمسافة بين حركة الفأرة وحركة المؤشر على الشاشة .

أما الإختيار (بطئ جدا) فهذا يجعل حركة المؤشر حركة مساوية لحركة الفارة . ويعتبر هذا الضبط مناسبا عند قيامنا بالرسم بإستخدام الفارة من خلال لوحات الرسم في برامج الرسومات .

التحكم في النقر المزدوج:

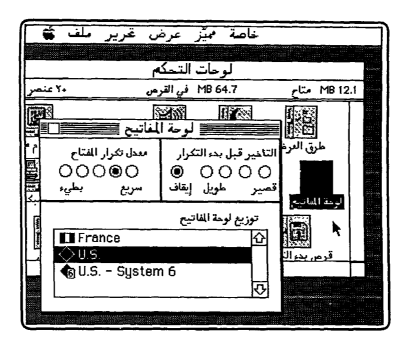
والمقصود هذا هو التحكم في الفترة الزمنية وليس عملية النقرة الأولي والنقرة الثانية ومن ثم إستجابة الفارة لهذه العملية . وتقوم بإختيار سرعة النقر المزدوج المناسبة .



ولضبط سرعة النقر المزدوج إختر (لوحات التحكم) من قائمة (أبل) فتقوم (النسخة المكافئة للوحات التحكم) بفتح شاشة لوحات التحكم الأصلية . وإفتح لوحة تحكم (الماوس) وذلك بالنقر المزدوج على رمزها ، ثم إتجه للجزء السفلي من هذه الشاشة وأنقر على (سرعة النقر المزدوج) التي تناسبك . تلاحظ أن زر الفارة سوف يومض مرتين منفذا سرعة النقر (أي على البعد الزمني بين النقرة الأولى والنقرة الثانية) التي سيستخدمها عند القيام بعملية نقر مزدوج .

لوحة تحكم (المفاتيح)

من خلال لوحة تحكم المفاتيح يمكنك ضبط كل من (معدل تكرار المعرف) عند نقر المفتاح المناظر له على لوحة المفاتيح وكذلك (الفترة الزمنية المنقضية قبل تكرار الحرف)، وأيضا (إختيار لغة لوحة المفاتيح) والتي سبق تثبيتها مع النظام.



نلاحظ أن لوحة تحكم المفاتيح مقسمة إلى ثلاث أجزاء لكل منها وظيفته الخاصة وهي:

ضبط (معدل تكرار الحرف):

يوجد هذا الجزء في الجانب الأيسر العلوي من لوحة تحكم المفاتيح ، والمقصود بضبط معدل تكرار الحرف هو : عندما تقوم بالضغط على أحد المفاتيح الموجودة بلوحة المفاتيح وتستمر بالضغط على هذا المفتاح ستجد أن هذا الحرف سوف تتكرر كتابته على الشاشة طالما مازلت ضاغطا على ذلك المفتاح ، وبمجرد ترك المفتاح (تحرير للمفتاح) تتوقف عملية التكرار . وسرعة تكرار هذا المفتاح هي ما سنتحكم به عن طريق عملية ضبط (معدل تكرار الحرف) .

ويجب أن نذكر أن بعض المفاتيح الموجودة بلوحة المفاتيح الانتطبق عليها هذه الخاصية .

ضبط سرعة تكرار المرف:

إفتح قائمة (أبل) ثم إختر (لوحات التحكم) ومنها إختر رمز لوحة تحكم (لوحة المفاتيح). إتجه إلى الجزء الأيسر العلوي وقم بالنقر على الدائرة الصغيرة المقابلة لمعدل التكرار المناسب لك، وهي واحدة من خمس درجات تتدرج من (سريع) إلى (بطئ).

إقفل لوحة تحكم (لوحة المفاتيح) وجرب الضغط على أحد المفاتيح التي لها نفس الخاصية وليكن الحرف (أ) سوف تلاحظ الفرق في سرعة تكرار الحرف بعد الإختيار الجديد عن الوضع السابق للإختيار .

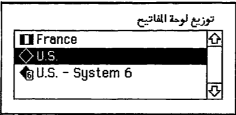
لمفاتيح 🚅 🚅	وحة ا
معدل تكرار الفتاح ○ ۞ ۞ ۞ سريع بطيء	التاخير قبل بدء التكرار ((((© () ق قصير طويل إيقاف

ضبط حساسية لوحة المفاتيح:

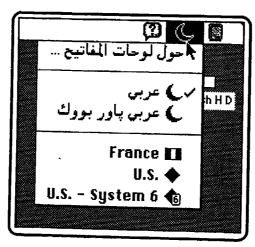
والمقصود بها هو ضبط (التأخير قبل بدء تكرار) ذلك المفتاح المستخدم . ويتاح به أربع درجات بين التأخير القصير والتأخير الطويل ، والإختيار الخامس (إيقاف) تام لعملية التكرار كنتيجة لإستمرار الضغط على المفتاح .

ضبط (توزيع لغة المفاتيح) :

قم بإختيار تصميم لغة لوحة المفاتيح اللاتينية من الإختيارات المتاحة لديك في الجزء السفلي لشاشة لوحة تحكم (المفاتيح) . والمعتاد في منطقتنا العربية هو إختيار التصميم (US) كتصميم للوحة المفاتيح اللاتينية .

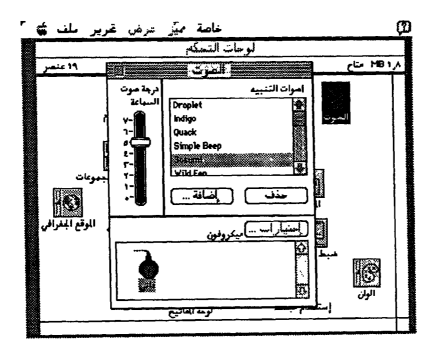


وتوجد طريقة أخرى لتغيير (لغة لوحة المفاتيح) وهى بالتوجه اللي شريط القوائم وإختيار قائمة (تصميم لوحة المفاتيح) وفتحها وإختيار التصميم المناسب. وهذا يكون عادة للتبديل بين استخدام المفاتيح العربية أو إستخدام المفاتيح اللاتينية.



لوحة تحكم (الصوت)

تتبح لوحة تحكم (الصوت) ضبط مكبرات الصوت أي إرتفاع وانخفاض (درجة صوت السماعة) . وكذلك إختيار نوع الصوت الذي يصدر كاشارة للتنبيه عند حدوث خطا . ويمكننا إختيار الصوت المناسب لهذه الإشارة من مجموعة الأصوات المخزنة لدينا . كما يمكن أيضا إضافة أصوات جديد لهذه المجموعة ، وأيضا التخلص من أي من هذه الأصوات عند الرغبة في التخلص منه نهائيا .



ويمكنك التحكم في (درجة صوت السماعة) أي التحكم في درجة إرتفاع الصوت وإنخفاضه . ويتم ذلك بأن نقوم بسحب (مفتاح) درجة الصوت لأعلى لزيادة قوة الصوت أو لأسفل لخفض درجة الصوت .

وعندما تجعل درجة الصوت صفر ، فهذا معناه أن الماكنتوش لن يصدر أي رسالة صوتية ، ولكنه سوف يعوضك عنه برسالة ضوئية متمثلة في (وميض شريط القوائم) .

ضبط (درجة صوت السماعة):

للقيام بعماية الضبط هذه قم بفتح قائمة (أبل) ثم إختر (لوحات التحكم) ثم قم بإختيار لوحة تحكم (الصوت) وعلى الفور سوف تظهر شاشة لوحة التحكم الصوت.

الصوت التنبيه الصوت التنبيه الصوت التنبيه الصوت التنبيه الصوت التنبيه الصوت التنبيه المساعة ا

تجد في الجانب
الأيسر العلوي (درجة
صـوت السـماعة)
وهناك ثمانية درجات
للصوت يمكن اختيار
أي منها لضبط درجة
ارتفاع الصـوت

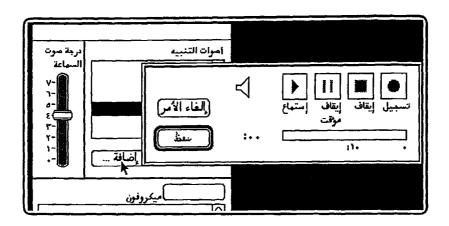
وعند الرغبة في جعل درجة الصوت عالية ، فإننا نقوم بسحب الشريط الأفقي إلى أعلى حتى نصل للدرجة المطلوبة ، ثم نحرر زر الفأرة . وسوف يعرض الماكنتوش درجة الصوت التي تم إختيارها (سوف تسمع الصوت بالدرجه العالية التي تم اختيارها) .

أما لخفض درجة الصوت قم بسحب الشريط الأفقي الصغير لأسفل ، وأيضا سوف تسمع درجة الصوت الجديدة . ولكنك عندما تختار درجة الصوت صفر فإنه سوف يتم إغلاق مكبرات الصوت ، وبالتالي لن تسمع أي رسالة صوتية من الماكنتوش . ولذلك يقوم الماكنتوش بإعطاءك بديلا عن الرسالة الصوتية متمثلا في وميض شريط القوائم كرسالة تتبيهية .

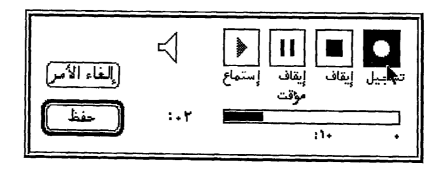
إضافة صوت جديد (عن طريق التسجيل):

يمكنك أنه أن صوت جديد لنظام الماكنتوش ، وسيظهر الصوت الجديد ضمن إلى سماء الأصوات في لوحة تحكم (الصوت).

ولإضافة صوت جديد عن طريق (الميكروفون) المرفق مع جهاز الماكنتوش قم بتركيب الميكروفون في جهاز الماكنتوش ثم افتح قائمة (أبل) واخستر (لوحات التحكم) وافتح لوحة تحكم (الصوت) وستجد زر (اضافة) في منتصف شاشة تحكم الصوت. وبالنقر على زر (اضافة) سوف تظهر شاشة التسجيل.



وبفرض أنك تريد إضافة صوتك ، قم بالنقر على زر (تسجيل) ثم إبدأ في إدخال الرسالة الصوتية بصوتك (أي إبدأ في التسجيل) ومدة التسجيل المسموح بها هي عشرة ثوان فقط.

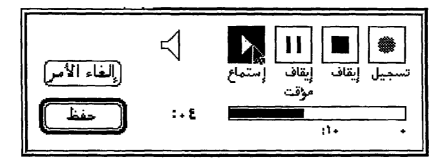


و لإيقاف التسجيل قم بالنقر على زر (إيقاف) وذلك عند الإنتهاء من التسجيل قبل مضى العشرة ثوان المسموح بها للتسجيل . أو قم بالنقر على زر (إيقاف مؤقت) في حالة كونك تريد إيقاف التسجيل

مؤقتا . و لإستكمال التسجيل قم بالنقر مرة أخرى على (تسجيل) أو على نفس الزر (إيقاف مؤقت) .

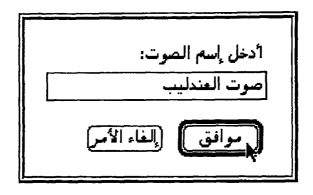


وعند الرغبة في الإستماع لذلك الصوت الجديد وماقمت بتسجيله أنقر على زر (الإستماع) .

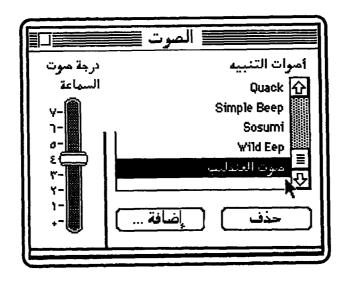


عند رغبتك في حفظ ذلك الصوت قم بالنقر على زر (حفظ) وعلى الفور سوف يظهر مربع حوار يسالك عن إسم الصوت المراد حفظه، قم بإدخال الإسم ثم أنقر على زر (موافق).

نظام تشغيل ماكنتوش _____ لو دات التدكم



وبذلك يصبح الصوت الجديد الآن محفوظ اداخل ملف النظاء (SYSTEM) ويظهر إسم هذا الصوت داخل لوحة تحكم (الصوت) .

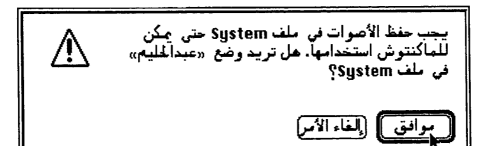


إضافة صوت من مصدر أخر:

يتم تثبيت الصوت المراد إضافته وذلك بإضافة الملف الجاهز لهذا الصوت إلى مجلد النظام الحالي ، فمثلا عند حصولك على نسخة لملف الصوت من أحد زملانك ورغبت في إضافتها عندك وتخزينها في لوحة تحكم الصوت ، فعليك أن تضع هذه النسخة داخل (مجلد النظام) .

قم بسحب هذه النسخة من الصوت المراد إضافته وضعها داخل (مجلد النظام) الموجود على (قرص بدء التشغيل)، وسوف يظهر على الفور مربع حوار يسألك ويعلمك عن ضرورة وضع الصوت داخل (ملف النظام (SYSTEM)) الموجود داخل مجلد النظام.

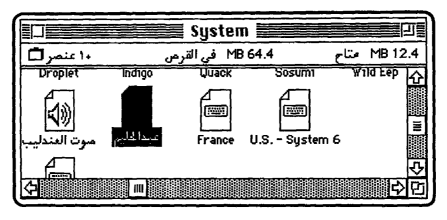
وسوف يكون هناك إختيارين هما: (موافق) وذلك عند رغبتك في إستكمال المهمة ووضع ملف الصوت داخل لوحة تحكم (الصوت) أما عند العدول عن رأيك فقم بالنقر على زر (الغاء الامر).



حذف صوت:

لحذف صوت يوجد طريقتين:

١- نقوم بفتح مجلد النظام الموجود على قرص بدء التشغيل وذلك بإحدى الطرق السابق ذكرها ، ثم نتوجه الى ملف النظام (SYSTEM) ونقوم بفتحه وسوف نجد بداخله أسماء الأصوات المتاحة لدينا وبالتالي توجه إلى الصوت المراد التخلص منه وقم أولا بإختباره للتأكد إذا كان هو الصوت المطلوب حذفه أم لا ، وللإستماع للصوت قم بالنقر المزدوج عليه فتسمع ذلك الصوت .

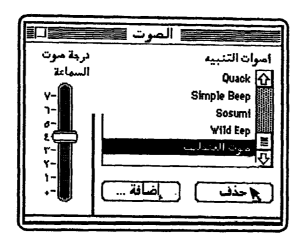


بعد تأكدك من أنه هو الصوت المطلوب التخلص منه قم بسحبه خارج ملف النظام (SYSTEM) ، وبذلك لن ترى إسم ذلك الصوت بعد ذلك داخل لوحة تحكم (الصوت) .

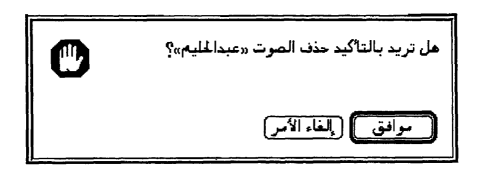
وللتخلص من هذا الصوت قم بسحبه ووضعه بالمهملات ، ثم قم بتفريغ المهملات ، وبذلك تكون قد تخلصت من ذلك الصوت نهائيا .

نظام تشغيل ماكنتوش _____ لوحات التحكم

٢- من شاشة لوحة تحكم (الصوت) قم بتحديد الصوت المراد حذفه .
 ثم أنقر على زر (حذف) .



وسوف يظهر مربع حوار للتأكد من أنك تريد القيام بالحذف فقم بإختيار (موافق)، أو للعدول عن رأيك إختر (إلغاء الأمر).

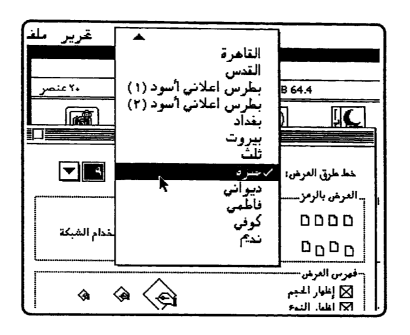


لوحة تحكم (طرق العرض)

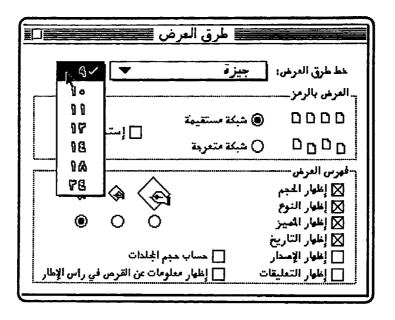
تسمح هذه اللوحة بتحديد الطريقة التي تعرض بها الرموز على سطح المكتب ، وأيضا المعلومات التي يجب أن تشتمل عليها القوائم عند عرضها على الشاشة . ويمكنك أيضا تغيير الخط المستخدم لكتابة أسماء الرموز والقوائم الخاصة بهذه الرموز . بل وحتى تحديد الأساليب المتاحة في قائمة (عرض) .

ریر ملف 🕏	خاصة مَيْز عرض غَ	
	لوحات التحكم	
	MB 64.7 في القرمن 17 عنصر 18 في القرمن المراق المورض المو	12.1 MB عتاج ا MB عتاج
	ل طرق العرض: جيزة ▼	
ستخدام الشبكة	شكة ستقبية ((شكة ستقبية	مائس النظام العر
• •	رس العرض	الاوس الاوس الاعتداد الاعداد الاع الاع
رهن في راس الإطار	🤇 إظهار التعليقات 🔀 إغلهار معلومات عن الق	

يوجد في أعلى اللوحة قائمة منبثقة أمام عنوان (خططرق العرض) تحتوى على أنواع الخطوط المتاحة التي يكتب بها أسماء الرموز وفهارس العرض وتحتوي في يسارها شكل مثلث أسود صغير متجه لأسفل.



ويجوار هذه القائمة المنبئقة يوجد قائمة منبئقة أخرى لعرض الحجم المستخدم حاليا . فمثلا عند إختيار خط (جيزة) مثلا وبحجم (٩) سوف تكتب أسماء العناصر بخط جيزة وبحجم ٩.



وفي منتصف اللوحة يوجد إطار بعنوان (العرض بالرمز) . والذي يضم إختيارين هما :

الإختيار الأول لعرض الرموز في خطوط منتظمة (شبكة مستقيمة) كما هو موضح بالنموذج على يمين الإختيار .

الإختيار الثاني لعرض الرموز في خطوط متعرجة (شبكه متعرجة) كما موضح بالنموذج على يمين هذا الإختيار .

ويتم النقر داخل الدانرة الصغيرة أمام الإختيار المطلوب تتفيذه عند العرض .

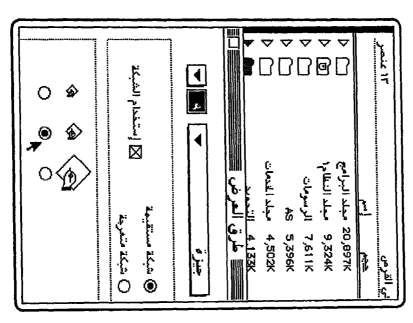
ن المسالة	📰 طرق العرض	
	جيزة	خط طرق العرض:
	hiidiiiuuwaooaaqoossoooooooooooooooo	الغرض بالرمز
[ستخدام الشبكة	📵 شبكة مستقيمة	ממממ
	شبكة متعرجة	وموم

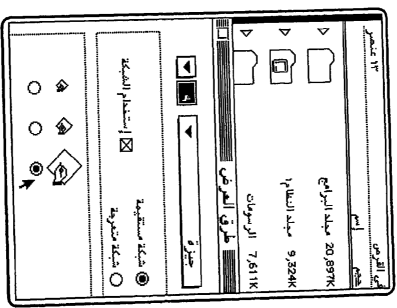
وفي منتصف الشاشة من جهة اليسار يوجد مربع صغير يتيح (إستخدام) الشبكة أو (يغفلها) . ويستخدم بالنقر داخله فيصبح ذلك المربع الصغير محتويا علامة الإختيار (×) وبالتالي سوف يتم عرض الرموز كلها على شبكة غير مرئية - سواء بالطريقة المستقيمة أو المتعرجة (حسب إختيارك السابق) - بحيث لو حاولت تغير موقع أحد الرموز خارج نظام المحاذاة المختار فإن نظام الماكنتوش سوف يضع الرمز في أقرب موقع للمحاذاة .

وفي أسفل الشاشة من جهة اليسار يوجد ثلاث إختيارات لتحديد (حجم الرموز) عند عرضها داخل (فهارس العرض) .

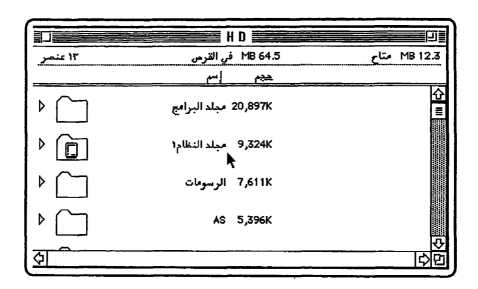
* حجم كبير * حجم متوسط * حجم صغير ويتم إختيار أي منها بالنقر داخل الدائرة الصغيرة الموجودة أسفل الشكل الممثل لكل حجم منها .

۱۳ عنصر	*****************************	في القرص
	إسم	132
♪ 🗀	مجلد البرامج	20,897K
♪ 🗅	مجلد النظام1	9,324K
D□	الرسومات	7,611K
> 🗅	AS	5,396K
♪ □	مجلد الخدمات	4,502K
▶ □	التجويد	4,133K
	عرض 🚃	🌉 طرق ا
T	V	جيزة
·		**************************************
	1.	ه شبکة مستقيه
ندام الشبكة	🔽 إستخ	
		🔾 شبكة متعرجة
(a		
	\ \rac{\sqrt{\sq}}}}}}}}}}}}}} \sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sq}}}}}}}}}}}}} \sqrt{\sq}}}}}}}}}}} \sqite\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sq}}}}}}}}} \sqrt{\sqrt{\sqrt{\sq}}}}}}}}} \end{\sqrt{\sqrt{\sq}}}}}}}}} \end{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sq}}}}}}}} \sq	
•	0 0	

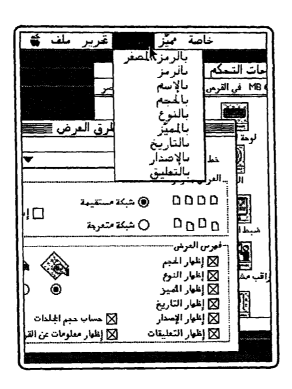




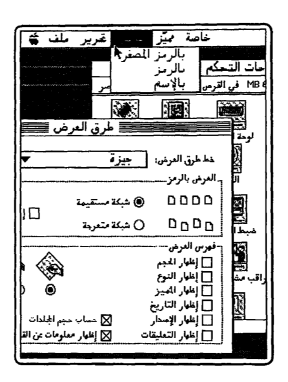
وأسفل إختيارات الحجم السابقة يوجد إختيارين هما: الإختيار الأول لحساب حجم المجلدات كما في الشكل التالي . والإختيار الثاني لعرض معلومات عن القرص في رأس الإطار المفتوح (النشط) والتي تتمثل في: عدد العناصر - والمساحة المشغولة في القرص - والمساحة المتاحة من القرص . كما يلى:



وفي أسفل الشاشة من جهة اليمين يوجد عدة إختيارات وهي لتحديد المعلومات التي سيتم عرضها داخل قائمة العرض وهي ستة إختيارات إضافية (أي يمكن أن نطلبها أو لا) وعلى هذا فإن إجمالي عدد الإختيارات المتاحة تسعة و تظهر كاملة عند إختيارها جميعا كما في الشكل التالي .



وعند عدم إختيار (عرض بالحجم) و (عرض بالمميز) و (عرض بالمميز) و (عرض بالتعليق) و (عرض بالتاريخ)، وفتح قائمة (عرض) من شريط القوائم سوف تجد أن طرق العرض هذه غير موجودة في قائمة عرض وذلك لإننا قمنا بعدم اختيارهم كطرق للعرض من شاشه لوحة تحكم (طرق العرض).



لوحة تحكم (الألسوان)

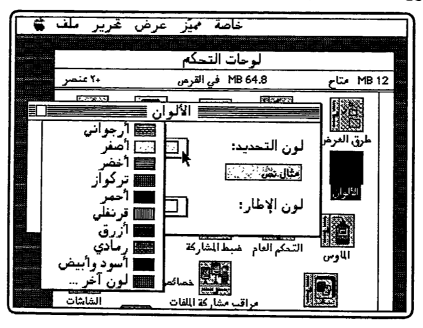
تمكننا هذه اللوحة من تغيير لون التحديد لأسماء الرموز أو النصوص . فمثلا عندما تقوم بتحديد أحد الرموز (أو العناصر) فإن إسم الرمز سوف يتم تحديده بلون ما ، ولوحة تحكم (الألوان) هي التي تتيح لنا إمكانية تغيير هذا اللون المحدد للرمز ، وأيضا عندما تقوم بتحديد نص ما فإن لون التحديد الذي إخترته سوف يكون هو اللون المستخدم .

غرير ملف 🕏	خاصة مميز عرض			
الوحات التحكم				
۲۰ عنصر	MB 64.8 في القرمن	MB 12 متاح		
\ \tag{figure} \[\tag{figure} figu	لون التحديد: الألوان المسلم ا	الألوان		
خصائص النص	التحكم العام ضبط المشاركة	<u>المجالة</u>		

تغيير (لون التحديد) :

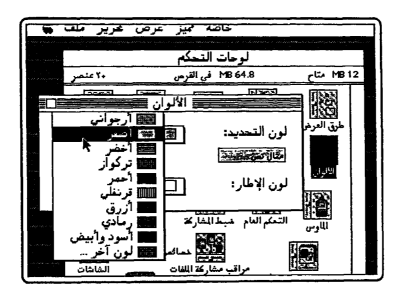
قم بفتح قائمة (أبل) ثم إختر (لوحات التحكم) ومنها إختر لوحة تحكم (الألوان) وقم بفتحها بإحدى طرق الفتح التي تعلمتها سابقا. وستجدها مكونة من قائمتين منبثقتين ولوحة (مثال النص) لعرض اللون الجديد.

والقائمة المنبثقة العليا تحتوي على عدة ألوان ومنها يتم إختيار اللون المناسب للتحديد .



أما القائمة المنبثقه السفلى فهى لإختيار لون الإطار عند تحديد أحد الرموز (العناصر) . وسنعرضها بعد قليل .

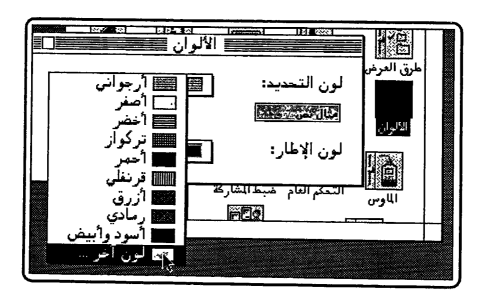
وعند الرغبة في تغيير لون (التحديد) قم بفتح القائمة المنبثقة العليا ، وبإنفتاح القائمة المنبثقة تجد بها عدة اختيارات للألوان توجه بالمؤشر إلى اللون الذي ترغب في أن يكون هو لون (التحديد) ثم قم بإختياره وذلك بالوقوف على هذا اللون ثم القيام بعملية تحرير زر الفارة (أي رفع إصبعك من على زر الفارة)

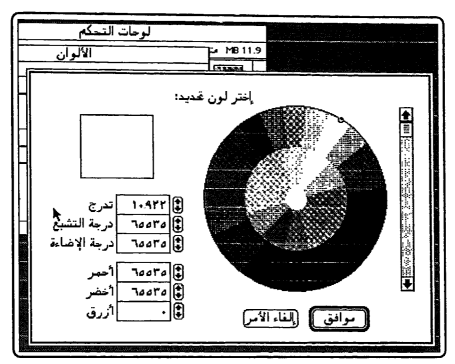


وعلى الفور تلاحظ في لوحة عرض اللون (مثال النص) الموجودة في يمين الشاشة لوحة تحكم الألوان ، أن هذا اللون هو الذي

أصبح بداخلها كمثال لما سيكون عليه الوضع عند إقفالك لشاشة تحكم الألوان ، وعند قيامك بتحديد أحد الرموز أو تحديد نص ما سوف يكون لون التحديد هو ذلك اللون الذي قمت بإختياره من لوحة تحكم الألوان .

ويمكنك أيضا إختيار (لون أخر ...) للحصول على لون جديد غير موجود في المجموعة الأصلية المتاحة . ويتم هذا عن طريق ما نطلق عليه (عجلة الألوان) كما يظهر في الشكل .





وتتيح عجلة الألوان إختيار جميع الألوان ودرجاتها . وتتكون شاشة عجلة الألوان من شكل دانري به جميع الألوان المتاحة والتي يمكن إختيار أي من هذه الألوان منها . ويوجد في الجانب الأيمن من الشاشة عمود طولي يستخدم لضبط شدة الإضاءة . وفي الجانب الأيسر العلوي مربع لون التميز والذي يقوم بعرض لون التميز الحالي في النصف السفلي من ذلك المربع ، أما النصف العلوي فهو يقوم بعرض اللون الجديد عند اختيارك لأي من جملة الألوان .

ويوجد أسفل هذا المربع عدة لوحات للتحكم في تدرج اللون ودرجة التشبع ودرجة الإضاءه ، ولوحات تحكم أيضا للالوان الأساسيه المكونة

للون الذي تم اختياره ، ويوجد أمام كل لوحة تحكم من لوحات التحكم السابقة سهمان صغيران الأول متجه لأعلى وهو للزيادة والآخر متجه لأسفل وهو للنقصان ويتم زيادة (تدرج اللون) مثلا بالوقوف بالمؤشر على السهم المتجه لأعلى أمام لوحة التحكم تدرج اللون ثم الضغط على زر الفأرة وبالتالي زيادة درجة تدرج اللون وعند الرغبة في إنقاص درجة اللون نقف بالمؤشر على السهم المتجه لأسفل ونقوم بالضغط على زر الفارة إلى أن نصل إلى الدرجة المطلوبة فنقوم بعملية تحرير لزر الفارة .

إختيار لون عن طريق عجلة الألوان:

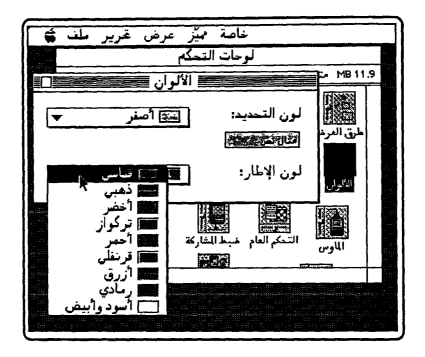
توجه إلى عجلة الألوان وسوف تلاحظ ان المؤشر قد تم تغيير شكله إلى دائرة صغيرة ، وعندما تصل إلى عجلة الألوان تحرك بالمؤشر (الدائرة الصغيرة) على عجلة الألوان حتى تجد اللون المناسب لك وقم بعملية نقر واحدة على ذلك اللون (يمكن أن يكون هذا اللون ناتج عن عدة الوان متداخله داخل الدائرة الصغيرة - المؤشر) وبالتالي سوف يكون اللون الناتج هو خليط لهذه الألوان . وعلى الفور تجد أن هذا اللون الجديد قد تم عرضه في مربع لون التميز في النصف العلوي منه ، ويكون اللون السابق موجود داخل مربع لون التميز في النصف النصف السفلي منه ، وعند الرغبة في العودة إلى اللون السابق لعملية الإختيار قم بالنقر على النصف السفلي من مربع لون التميز وبالتالي

العودة إلى اللون السابق لعملية لإختيار اللون . ويمكنك بعد ذلك التحكم في شدة الاستضاءة للون وذلك بالتحرك على عمود شدة الإستضاءة بالنقر على أسهم التحريك لعمود شدة الإضاءة . والسهم العلوي يؤدي إلى زيادة شدة الإستضاءة ، والسهم السفلي يؤدي إلى تقليل شدة الإستضاءة .

تغيير (لون الإطار) :

يمكنك أيضا التحكم في لون الحدود الخارجية للإطارات وذلك أيضا بإستخدام لوحة تحكم (الألوان) .

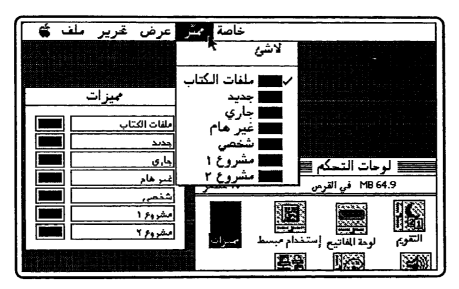
ولتغيير لون حدود الإطار وخاصة لكل من خانات (الإقفال) و (التصغير) و (التكبير) و (أسهم العرض)، قم بفتح قائمة (أبل) وإختر (لوحات التحكم) ومنها إفتح قائمة لوحة تحكم (الألوان). ستجد أسفل يسار اللوحة قائمة منبثقة بعنوان (لون الإطار) قم بفتح هذه القائمة المنبثقه وستجد مجموعة من الألوان،



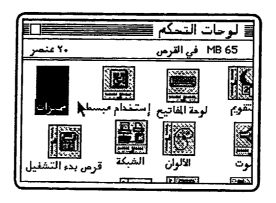
تحرك داخل قائمة الألوان المفتوحه وإختر اللون المناسب لك بالوقوف على ذلك اللون بالمؤشر حتى يحاط بمستطيل الإضاءة العكسية والدال على التحديد ، ثم قم بعملية تحرير للفارة وبذلك تكون قد إخترت لون تحديد الإطار . ثم بعد ذلك قم بإقفال لوحة تحكم (الألوان)، وسوف تلاحظ أن تحديد الحدود الخارجية للاطار قد أخذ اللون الجديد الذي قمت بإختياره .

لوحة تحكم (مميزات)

تستخدم قائمة (مميز) عند الرغبه في تمييز احد الرموز او مجموعة منها بلون ما من الألوان الموجودة داخل قائمة (مميز). وعندما ترغب في استخدام لون اخر لاتحتويه قائمة مميز، فإننا نقوم بتغيير احد هذه الألوان المكونه لقائمة (مميز) ليصبح لون جديد نستبدله باللون السابق، وتتم هذه العملية من خلال لوحة تحكم (مميزات) كما سنرى بعد قليل.



عند الرغبة في تغيير أحد الوان المكونة لقائمة (مميزات) فإننا نقوم بفتح قائمة (أبل) ثم نختار (لوحات التحكم) ثم نقوم بإختيار وفتح لوحة تحكم (مميزات).



وسوف تظهر على الفور لوحة تحكم (مميزات) . ومن الشكل السابق نجد أنها تتكون من مجموعة (مميزات) الألوان المستخدمة حاليا ضمن قائمة (مميز) وبجوار كل لون من هذه الألوان الإسم الدال عليه كما هو معروض بالضبط عندما نقوم بفتح قائمة مميز ، وعند الرغبة في تغيير أحد هذه الألوان قم بالنقر المزدوج على هذا اللون وعلى الفور سوف يظهر مربع حوار عجلة الألوان .

(أنظر الشاشه السابقة التي توضح مربع حوار عجلة الألوان) .

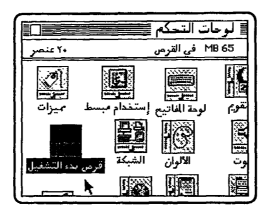
قم بالتحرك بالمؤشر على هذه العجلة والتي تتضمن جميع الألوان ودرجاتها وعندما تقف على اللون المناسب. أنقر على هذا اللون والموجود ضمن عجلة الألوان. وكما سبق شرحه في كيفية التعامل مع مربع حوار عجلة الألوان يتم التحكم في شدة الإستضاءة وتدرج اللون ودرجة التشبع ودرجة الإضاءة ونسبة الألوان الأساسية المكونة للون المراد إختياره.

بعد عملية إختيار اللون المناسب قم بالنقر على زر (موافق) وعلى الفور سوف ترى اللون الجديد قد إستبدل مكان اللون السابق ويمكنك كتابة إسم لهذا اللون الجديد في خانة إسم اللون الموجودة بجوار اللون ، وذلك بتحديد الإسم القديم وكتابة الإسم الجديد الذي ترغب في تسمية اللون الجديد به •

وبعد ذلك إقفل شاشة تحكم (مميزات) وإفتح قائمة (مميز) الموجودة في شريط القوائم، وسوف ترى اللون الجديد الذي تم إضافتة أخيرا وبجواره الإسم الجديد الذي أطلقته على ذلك اللون لإستخدامه في التمييز بين أسماء الألوان الموجودة داخل قائمة مميز.

ير ملف 🗳	خاصة ممبرّز عرض غر	
	لوحات التحكم MB 64.9 في القي	In MD 11.0
۰۲۰ عنصر	مِيزُات الله	MB 11.9 متاح
- A		
الذاكرة	الله جارى	طرق العرض
رياً] وقع الجغرافي	غير هام الصوارين	ميزات
	1 59 min	TEN
عدائص مائص النص	تعنی مشروع ۲ التحکی	میرات آلاوس آلاوس
Frank L		الماوس

لوحة تحكم (قرص بدء التشغيل)



المقصود بقرص بدء التشغيل هو ذلك القرص (وحدة التخزين) الذي يحتوي على (مجلد النظام). فعند بدء التشغيل يقوم جهاز الماكنتوش بالبحث عن مجلد النظام والموجود على أي من وحدات التخزين سواء كانت خارجية أم داخلية (المتصلة بالماكنتوش). ويقوم الماكنتوش أو لا بالبحث عن مجلد النظام على وحدات التخزين الخارجية (محرك الأقراص المرنة) ثم يلي ذلك البحث عن مجلد النظام إن لم يجده في محرك الأقراص المرنة بالبحث في محركات الأقراص الثابتة الداخلية والخارجية . وفي حالة وجود قرص صلب ثابت داخلي وقرص صلب خارجي ، فإن ترتيب البحث عن مجلد النظام فيهما سوف يتوقف على تحديد ذلك من خلال لوحة تحكم (قرص بدء التشغيل).

ترتيب بدء البحث عن قرص لبدء التشغيل:

يقوم الماكنتوش بالبحث عن قرص بدء التشغيل كما في الترتيب التالى:

أولا: داخل محرك الأقراص المرنة الداخلي وإن لم يجد فإنه يتجه إلى ثانيا: محرك الأقراص المرنة الداخلي (الثاني) في حالة وجود محركين للأقراص المرن. وإن لم يجد يتجه إلى

ثالثا: محرك الأقراص المرنة الخارجي وفي حالة عدم وجوده فإنه يتجه إلى

رابعا: القرص الثابت والمحدد داخل لوحة تحكم قرص بدء التشغيل ، وإن لم يجد فإنه يتجه إلى

خامسا: قرص إسكزي ثابت داخلي ، وإن لم يجد فإنه يتجه إلى

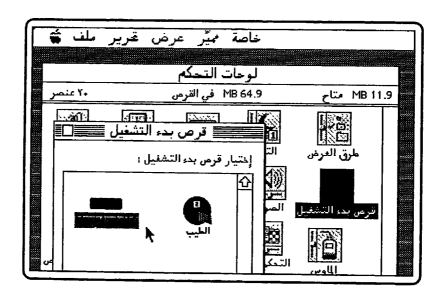
سادسا: قرص إسكزي ثابت خارجي ، وفي حالة وجود أكثر من قرص إسكزي ثابت خارجي ومتصلين بالماكنتوش فإن الماكنتوش يبحث عن القرص الإسكزي الثابت ذو أعلى رقم إسكزي ذاتي . ثم إن لم يجد فيتجه للقرص الإسكزي الثابت ذو الرقم الأقل (أي ترتيب نتازلي) وإن لم يجد فإنه يتجه إلى

سابعا: القرص الثابت الداخلي.

ومن السابق يتضح لنا طرق البحث التي يقوم بها الماكنتوش للبحث عن قرص بدء التشغيل ، وما يترتب من إنتظار لهذه الفترة لحين الوصول إلى قرص بدء التشغيل ، لذا فإنه في حالة وجود هذا الكم

من الأقراص فإنه من المفضل وضع رمز القرص الثابت المتوافر لدينا داخل لوحة تحكم (قرص بدء التشغيل).

ملحوظة: إذا كان هناك قرص ثابت خارجي موصل مع الماكنتوش، فلابد من فتح زر النتشغيل للقرص الثابت الخارجي أو لا لعدة ثوان، ثم بعد ذلك قم بتشغيل الماكنتوش وذلك حتى يتعرف الماكنتوش على هذا القرص الثابت الخارجي.



ومن لوحة تحكم (قرص بدء التشغيل) يمكنك تحديد القرص الذي تريد أن يكون قرصا لبدء التشغيل، وذلك بالنقر على ذلك القرص

وعند إعادة التشغيل فإن الماكنتوش سوف يقوم بالبحث أولا عن القرص المرن والذي يكون بمثابة قرص بدء التشغيل فإن لم يجد فإنه يتجه على الفور إلى لوحة تحكم قرص بدء التشغيل والمحدد بداخلها قرص بدء التشغيل ثم البحث عن مجلد النظام وبالتالى بدء التشغيل .

في حالة عدم عثور الماكنتوش على أي مجلد نظام فإنه سوف يقوم بعرض علامة إستفهام داخل شكل القرص المرن دلالة على عدم عثوره على مجلد النظام داخل أي من الاقراص .

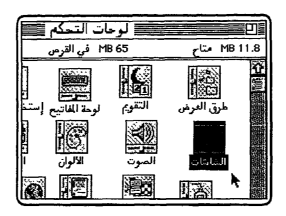
ملحوظة:

في حالة وجود قرص آخر لبدء النشغيل والرغبة في عدم رؤية الماكنتوش للقرص الثابت الداخلي أثناء بدء التشغيل والإتجاه إلى القرص الآخر ، فإنه يتم الضغط على كل من المفاتيح التالية في آن واحد عند بداية التشغيل وهذه المفاتيح هي :

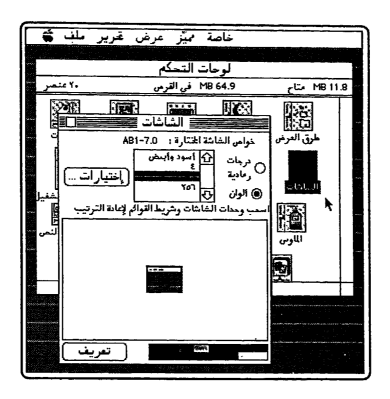
(مفتاح الأوامر) و (مفتاح الإختيار) و (مفتاح العالي) و (مفتاح الحذف) .

لوحة تحكم (الشاشات)

تستخدم لوحة تحكم (الشاشات) لإختيار عدد الألوان للشاشة المستخدمة ، ولتوصيل أكثر من شاشة إلى بعض أجهزة الماكنتوش . ولإستخدام لوحة تحكم (الشاشات) نقوم بفتح قائمة (أبل) ونختار منها (لوحات التحكم) ثم نقوم بإختيار لوحة تحكم (الشاشات) .



وتظهر لوحة تحكم (الشاشات) التي توضيح أنه من خلال لوحة تحكم (الشاشات) يمكننا إختيار الألوان التي سيمكن للشاشة أن تعرضها .



ففي الجزء العلوي من شاشة لوحة تحكم (الشاشات) نجد سطر بيانات يوضح رقم موديل الشاشة .

وأسفله في جهة اليمين إختيارين وهما: الإختيار (درجات رمادية) وهو لعرض الألوان كدرجات من اللون الرمادي ويتم إختياره بالنقر على الدائرة الصغيرة الموجودة أمام عبارة درجات رمادية .

والإختيار الثاني وهو (ألوان) ، وبإختياره يتم عرض الألوان - التي يتم إختيار عرضها - بألوانها الحقيقية وليست كدرجات رمادي ،

ولإختيار ذلك الأمر نقوم بالنقر داخل الدانرة الصغيرة الموجودة أمام العبارة (ألوان) .

وفي الوسط نجد مربع لإختيار عدد الألوان المراد عرضها على الشاشة . وهي تتوقف على القدرة المتاحة في الشاشة المستخدمة في العرض .

وكمثال: فعند إختيار الألوان واختيار لون أبيض وأسود فإن الشاشه سوف تعرض بلونين (الأبيض والأسود) فقط أما في حالة إختيار ٤ ألوان فإن الشاشة سوف تعرض بأربعة ألوان فقط .

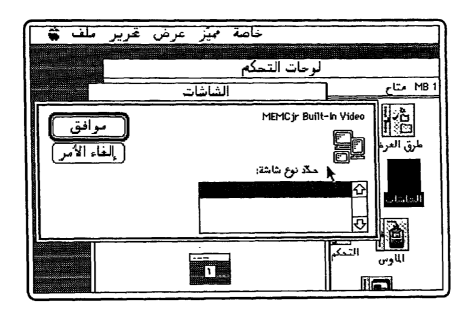
أما في حالة إستخدام درجات رمادية مع إختيار أربعة ألوان أو أكثر ، فإن الشاشة سوف تعرض هذه الألوان بدرجات رمادية .

ويتوفر قدرات ألوان تعرض ١٦ لون و٢٥٦ لون حسب قدرات الشاشات الحديثة نفسها .

وعلى يسار مربع ألوان الشاشات يوجد الـزر (إختيارات) وهو يعرض نوع (لوحة الفيديو) المتصلة بها الشاشة المحددة .

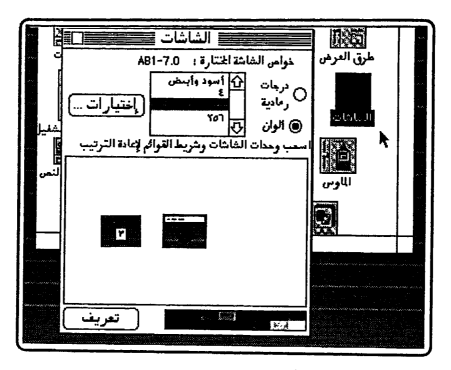
تعيين أماكن الشاشات المستخدمة:

وفي النصف السفلي من لوحة تحكم (الشاشات) نجد رمز اشاة المتصلة بجهاز الماكنتوش موضحة رقمها الذاتي ومواضعها



ويمكن في بعض أجهزة الماكنتوش توصيل أكثر من شاشة إلى جهاز الماكنتوش . وفي هذه الحالة سوف يظهر (رمز لكل شاشة) متصلة بالماكنتوش في الجزء السفلي من لوحة تحكم (الشاشات).

وأما زر تحديد الشاشة الذي يظهر في وسط (رمز الشاشة) الموجود في النصف السفلي من لوحة التحكم، فهو لعرض الرقم الذاتي للشاشة المستخدمة مع الماكنتوش، وذلك بالنقر على ذلك الزر في حالة وجود أكثر من شاشة مستخدمة.



في حالة إستخدام أكثر من شاشة ، فلابد من تحديد مواضع تلك الشاشات بحيث يستطيع المؤشر الإنتقال من شاشة لأخرى .

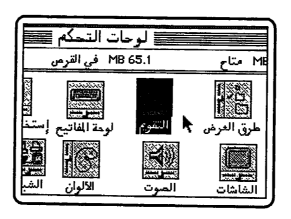
ولتحديد مواضع تلك الشاشات يتم أولا النقر على زر تحديد الشاشات فيظهر رقم في منتصف كل شاشة ويناظر هذا الرقم رقم الرمز الموجود داخل لوحة تحكم الشاشات قم بسحب رمز الشاشه التي ترغب في إعادتها في مكان ما على الشاشة المستخدمة والذي يناظر الموقع الحقيقي للشاشة . وعندما تصل بالرمز إلى المكان المطلوب وضعه به ، حرر زر الفارة . وإذا كان المراد ضبط الموضع النسبي لشاشات أخرى فقم بإجراء الخطوات السابقة لكل شاشة .

في حالة الرغبة في جعل شاشة أخرى هى الشاشة الأساسية للعرض قم بعملية سحب لشريط القوائم المصغر والموجود على رمز الشاشه ونقله إلى الشاشة المطلوب جعلها شاشة رئيسية (أي تحتوي على شريط القوائم) . وينتقل المؤشر من شاشة إلى أخرى عن طريق مكان تلاصق رموز الشاشات .

إغلق لوحة تحكم (الشاشات) ثم افتح قائمة (خاصة) الموجودة في شريط القوائم، ثم قم باختيار أمر (إعادة التشغيل) حتى يتم التعامل مع تلك الإختيارات التي سبق إختيارها من لوحة تحكم (الشاشات)، وبالتالي يتم تنشيط الشاشة الرئيسية الجديدة.

لوحة تحكم (التقويم)

تمكننا لوحة تحكم (التقويم) من إختيار أسلوب التقويم المناسب لنا (عرض التاريخ) من الأساليب المتاحة حسب رغبتنا في ذلك . ولإستخدام لوحة تحكم (التقويم) إفتح قائمة (أبل) ومنها إختر لوحات التحكم ، ثم إختر لوحة تحكم (التقويم) كما في الشكل :

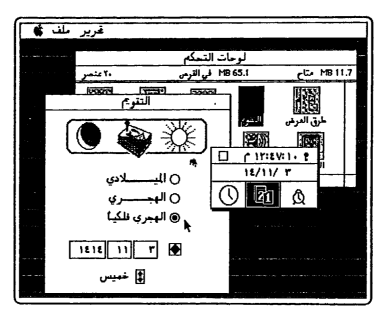


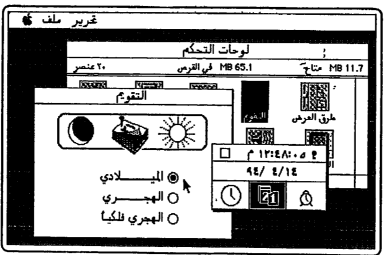
إفتح لوحة تحكم (التقويم) بالنقر عليها كما تعلمت سابقا فيظهر الشكل التالى :



نجد أن خيارات عرض (التقويم) ثلاث هي:

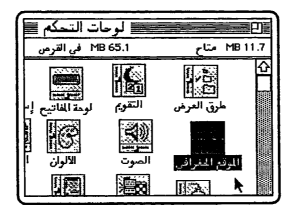
(التقويم الميلادي) و (التقويم الهجري) و (الهجري فلكيا) . ويتم الختيار أحد هذه الإختيارات بالنقر داخل الدائرة الصغيرة التي توجد أمام التقويم المطلوب . وعلى الفور يبدأ تطبيق هذا الإختيار فعند إختيار أداة (الساعة) من قائمة (أبل) وإختيار (التاريخ) سوف تجد أنه قد تم عرض التاريخ وفقا للاختيار الذي قمت به .



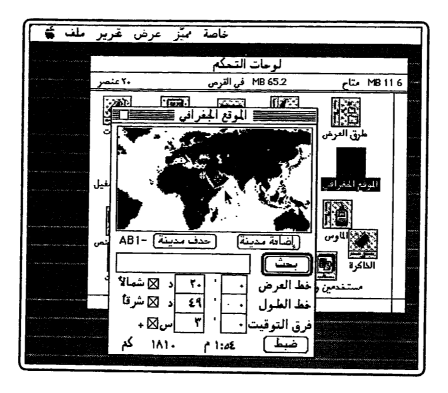


لوحة تحكم (الموقع الجغرافي)

لإستخدام لوحة تحكم (الموقع الجغرافي) إفتح قائمة (أبل) ثم منها إختر لوحات التحكم ومنها إختر لوحة تحكم (الموقع الجغرافي).



ولوحة تحكم (الموقع الجغرافي) هى بمثابة خريطة للعالم تمكنك من معرفة مواقع دول العالم . ومعرفة خطوط الطول وخطوط العرض والبعد بين أي موقعين على الخريطة . وبعد إدخالك للبيانات الخاصة بدول العالم فيمكنك القيام بعمليات البحث وعلى الفور سوف تظهر نقطة مضيئة توضح مكان تلك الدولة التي قمت بالبحث عنها وعارضة بعض البيانات عنها مثل موقعها وخطوط الطول والعرض .

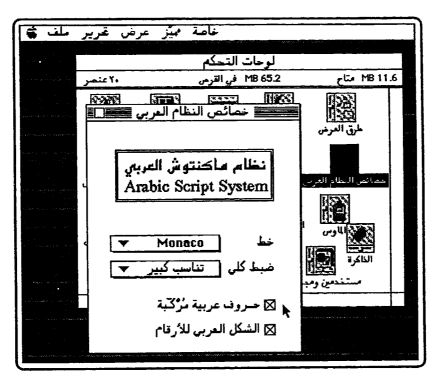


ويتم تحديد مكان دولة ما بالنقر بالمؤشر على الخريطة وكتابة اسم الدولة .

ويطلب منك إدخال بيانات خط العرض وخط الطول وفرق التوقيت . ومفتاح ضبط يحسب لك التوقيت في المنطقة المطلوبه ويحسب البعد بين المنطقتين مقدر ا بالكيلو مترات .

لوحة تحكم (خصائص النظام العربي)

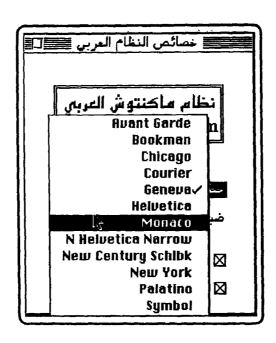
تتيح لوحة تحكم (خصائص النظام العربي) تحديد وفرض المواصفات الملائمة للكتابة العربية ، مثل وضع الكشيدة وإختيار وضع وتراكب الحروف العربية مع بعضها ، وفرض الشكل العربي للأرقام



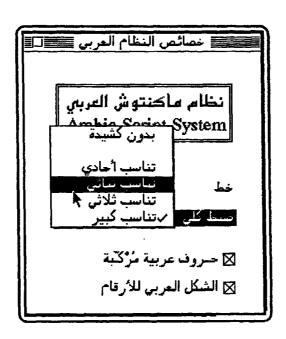
ويمكننا إختيار لوحة تحكم (خصائص النظام العربي) هذه بفتح قائمة (أبل) ثم إختيار (لوحات التحكم) ومنها نختار لوحة تحكم (خصائص النظام العربي) كما يظهر في الشكل التالي:

من الشكل السابق تلاحظ أن لوحة تحكم (خصائص النظام العربي) تحتوي على أربعة إختيارات هي:

- * خــط (قائمة منبثقة).
- * ضبط كلي (قائمة منبثقة).
 - * حروف عربية مركبة .
 - * الشكل العربي للأرقام .
- * الإختيار (خط): وهو (قائمة منبئقة) تتيح إختيار الخط اللاتيني الافتراضي من بين قائمة الخطوط المتاحة على الجهاز .



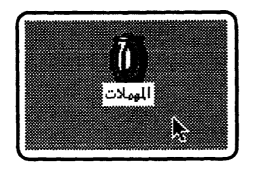
* الإختيار (ضبط كلي): وهو (قائمة منبثقة) تستخدم هذه القائمة التحكم في وضع (الكشيدة) المدة التي بين الحروف العربية لوصلها.



وتـتراوح نسب إدخـال الكشـيدة بيـن (١:١)، (١:١) وتستخدم هذه الخاصية في البرامج التي تحتوي على إمكانية ضبط كامل النص مثل برامج تنسيق الكلمات.

وللمزيد من المعلومات يمكنك إستخدام بالون الحوار من قائمة التعليمات .

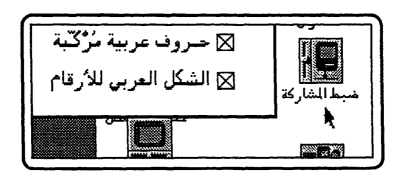
* حروف عربية مركبة:



لعرض النص العربي بإستخدام حروف عربية مركبة كما ظهر في الشكل التالي في كلمة (المهملات) حيث يمكن استخدام حرف واحد يحتوي (حرف لام وحرف ميسم) كحرف واحد مركب.

ويتضح الفرق كذلك في كلمة (المشاركة) التي يشير اليها السهم في الشكلين التاليين . حيث تم إختيار (حروف عربية مركبة) في الشكل الثاني ولم يتم إختيارها في الأول .





* الشكل العربي للأرقام: لاظهار الأرقام التي تدخل من لوحة المفاتيح الرقمية أو الأرقام التي تعرض بواسطة النظام بالشكل العربي لها . كما يشير السهم في الشكلين التاليين .

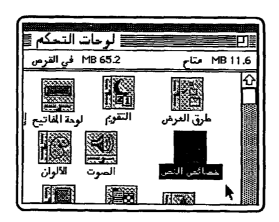




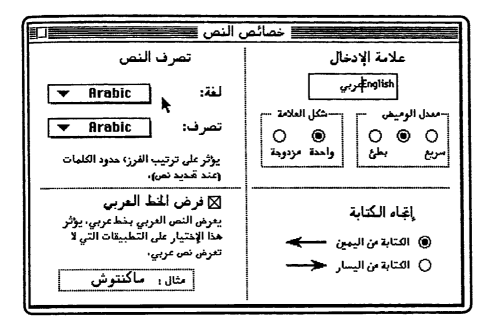
لوحة تحكم (خصانص النص)

تثيح لنا لوحة تحكم (خصائص النص) المزيد من المواصفات الملائمة لتوفير ظروف طبيعية للكتابة بكل من اللغة العربية أو اللغات اللاتينية مثل إتجاه الكتابة وغيرها.

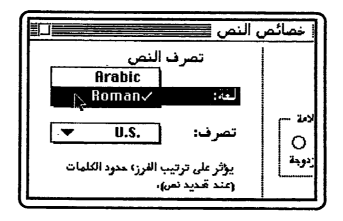
و لإستخدام لوحة تحكم (خصائص النص) نقوم بفتح قائمة (أبل) ثم نختار منها (لوحات التحكم) ومنها نقوم بإختيار لوحة تحكم (خصائص النص) كالآتي:



وتحتوي هذه اللوحة على أربعة أقسام رنيسية كما تظهر في الشكل التالى :



تصرف النص: ومن خلالها يتم تحديد اللغة (عربي - لاتيني) التي ستستخدم . لأن ذلك يؤثر بالتالي على عمليات الفرز والترتيب بالنسبة للنصوص والأرقام .



نظام تشغيل ماكنتوش _____ لو حات التحكم

علامة الإدخال:

ومن خلال هذه الخاصية يتم التحكم في معدل وميض نقطة الإدخال (من سريع إلى بطئ ووسط) .

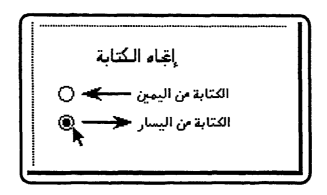
وأيضا التحكم في شكل علامة الإدخال ، هل هي علامة فردية أو علامة زوجية تحيط بالكلمة الحالية (كالتي تظهر في الشكل التالي محيطة بالكلمة اللاتينية ويشير السهم إلى إختيار العلامة المزدوجة) . ويتم إظهار تأثير التعديلات في نافذة للإيضاح أعلى هذين الإختيارين .

خصائص النص					
	علامة الإدخال				
لغة:	Englishعصربي				
تصرة	شكل العلامة O	معدل الوميض			
یواثر (عند	واحدة مردوجة	سريغ بطئ			

نظام تشغيل ماكنتوش _____ لوحات التحكم

إتجاه الكتابة:

وعن طريق هذه الخاصية يتم تغيير إتجاه الكتابة (من اليمين الي اليسار) أو (من اليسار إلى اليمين) كما موضح بالشكل .

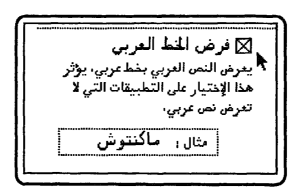


ويظهر تأثير هذا الإختيار على محاذاة النصوص التي تظهر في أي من القوائم أو شاشات العرض.

فرض الخط العربي:

يقوم هذا الإختيار (بفرض الخط العربي)، ويؤثر هذا الاختيار على التطبيقات التي لاتعرض نص عربي . مثل محررات النصوص اللاتينية .

عند إختيار (فرض الخط العربي) على محرر نصوص لاتيني مثلا وكتبنا كلمة (ماكنتوش). فإن الكلمة تظهر مكتوبة باللغة العربية الصحيحة سواء على الشاشة أو على الطابعة كما في الشكل التالي.

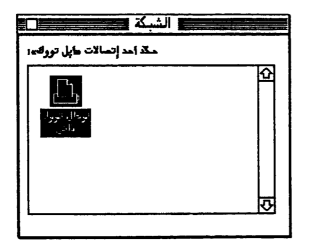


أما عند عدم إختيار (فرض الخط العربي) فإن كلمة ماكنتوش التي كتبناها سابقا تظهر على شكل الحروف (النقوشية) التي تتضمنها مجموعة حروف (الأسكي ASCII) اللاتينية كما في الشكل التالي .

فرض الخط العربي ليعرض النص العربي بخط عربي، يؤثر هذا الإختيار على التطبيقات التي لا تعرض نص عربي،
مثال؛ '□ □□»□

لوحة تحكم (الشبكة)

عندما تقوم بفتح لوحة تحكم الشبكة فإنه يظهر على الشاشة رمز (لوكال تووك) وتحته عبارة (لوكال تووك الذاتي) . وسوف يظهر أيضا أي رموز لأي برامج أخرى خاصة بالتوصيل بالشبكة سبق وأن قمت بنثبيتها . وهي تستخدم لإختيار رمز التوصيل الشبكه الذي تريد إستخدامه في حالة تثبيت لأكثر من نوع .





لوحة تحكم (ضبط المشاركة)



أمر (مشاركة) الموجود بقائمة (ملف) يمكنك هذا الأمر من تحديد خصائص المشاركة التي ترغبها ، ولكننا هنا سوف نستعرض سريعا فيما يستخدم هذا الأمر .

ولكي نتمكن من مشاركة المعلومات المتواجدة على الكمبيوتر الخاص بك فيمكنك ان تشارك أي مجلد أو قرص على الكمبيوتر بما في ذلك الاقراص الثابتة وأقراص (سي دي روم) مع ملاحظة إنك لن تستطيع التعامل مع الأقراص المرنة عبر الشبكه،

فبط الماركة والمساودة المساودة
تعريف الشبكة
إسه المالك ؛ اشرف الطيب
كلمة مرور المالك : محمود
إسم الماكنتوش ؛ LCII
مشاركة الملفات
عملية المشاركة في الملفات مسموح بوا هذا، ينقر وإيقاف، المشاف المشتدمين من إستعمال الجلمات المشتركة.
الربط ببرنامج
عملية الإتصال بالبرامج في مالة تشفيل. ينقر وإيقاف، المنع المستخدمين الآخرين الإتصال ببرامجك المشتركة،

وتستطيع كحد أقصى التعامل مع عشرة أقراص صلبة أو مجلدات في وقت واحد (لايتضمن هذا العدد المجلدات المتواجدة داخل المجلدات أو الأقراص التي تشاركها).

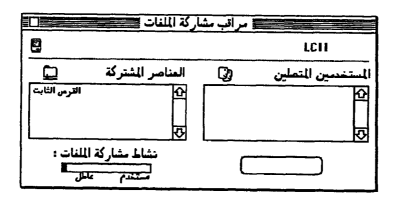
تستخدم هذه اللوحة لتسمية الماكنتوش الخاص بك وباسمك حتى يتمكن الأخرون من رؤيته وتميزه عن الأجهزة الأخرى في حالة إدخالك للماكنتوش ضمن شبكه. ومن خلال هذه اللوحة يتم إدخال إسمك كمالك للماكنتوش وكلمة مرور المالك (كلمة سرحتى لايتمكن الأخرون من الدخول للماكنتوش الخاص بك . فلابد من وضع كلمة مرور حتى لايتمكن الأشخاص الغير مرغوب فيهم من الحصول على المعلومات الموجودة على الماكنتوش الخاص بك .

نظام تشغيل ماكنتوش _____ لو حات التحكم

مراقب مشاركة الملفات

وتستخدم في معرفة المتصلين بالماكنتوش حاليا . وسوف يعرض أسماء المتصلين . كما يعرض العناصر المشتركة مثل الأقراص المختلفة .



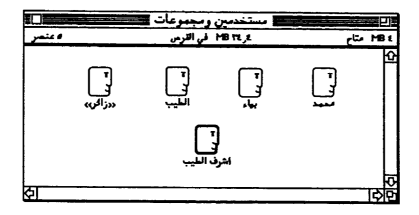


نظام تشغيل ماكنتوش لعدات التحكم

لوحة تحكم (مستخدمين ومجموعات)

تستخدم هذه اللوحة لإضافة مستخدمين أخرين للشبكة . فهى تستخدم لتسمية أشخاص معينين سوف تسمح لهم بالتعامل مع الماكنتوش الخاص بك . لمشاركة الملفات والإختيارات الخاصة بعملية المشاركة .





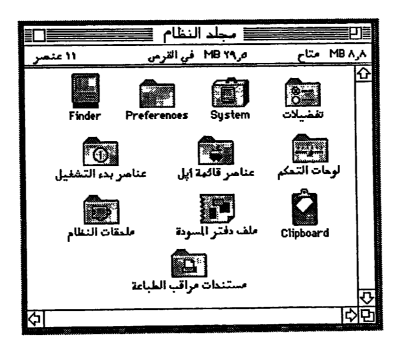
نظام تشغيل ماكنتوش _____ إستندام القوائم ٢

مجلد النظام

هو ذلك المجلد الذي يحتوي على ملفات التشغيل اللازمة لبدء عمل الماكنتوش والحد الأدنى لمحتويات مجلد النظام هو ملفين هما:

ملف النظام SYSTEM وملف الباحث SYSTEM

وتختلف العناصر الموجودة داخل مجلد النظام حسب الإصدار لنظام تشغيل الماكنتوش المستخدم . وأيضا الأجهزة والمعدات الأخرى الملحقة بالماكنتوش .



وعادة يتكون (مجلد النظام) من العناصر التالية :

الباحث FINDER : هو ذلك البرنامج الذي يحكم في التعامل على سطح المكتب .

النظام SYSTEM: وهو ذلك الملف الذي يحتوي على الخطوط والأصوات ولغات لوحات المفاتيح.

لوحات التحكم: تتكون لوحات التحكم من عدة لوحات للتحكم في مواصفات التعامل مع الماكنتوش.

عناصر قائمة أبل: هذا المجلد هو الذي يحتوي على العناصر الموجودة داخل قائمة (أبل) الموجودة في شريط القوائم أقصى يسار سطح المكتب.

الملحقات : يحتوى هذا المجلد على ملحقات النظام المستخدم .

تفضيلات : يشتمل هذا المجلد على ملفات عناصر ضبط خاصة بالبر امج التطبيقية .

مستندات مراقبة الطباعة: يحتفظ هذا المجلد بالمستندات لطباعتها عند إختيار (طباعة خلفية).

عناصر بدء التشغيل: يتم وضع العناصر المراد تشغليها مباشرة عند (بدء التشغيل) في هذا المجلد .

ملف دفتر المسودة: يحتفظ بالعناصر التي تم تخزينها في دفتر المسودة

الحافظة: تشتمل على المواد التي تم قصها أو نسخها إلى الحافظة، ولايظهر هذا الرمز إلا بعد إستخدام الأوامر المؤثرة على الحافظة مثل نسخ أو قص.

البساحث

هو برنامج تطبيقي باسم FINDER أي الباحث وهو أحد برامج النظام والذي يعمل تلقانيا بمجرد تشغيل الماكنتوش ، والباحث هو المسنول عن تنظيم المجلدات والمستندات ، ومديرا للمعلومات ، ويستخدم لفتح الإطارات ، وبدء تشغيل البرامج التطبيقية .

الوظائف التي يقوم بها الباحث:

۱- تنظيم البرامج التطبيقية والمستندات والمجلدات الموجودة على سطح المكتب ، والتي تتواجد داخل مجلدات أو على وحدات التخزين .

٢- القيام بتشغيل البرامج التطبيقية ، وفتح المجلدات والأقراص وإقفالها
 ، والقيام بعمليات النسخ والنقل وإعادة تسمية العناصر

٣- إخراج الأقراص وتجهيزها ومسحها .

٤- حماية المستندات من الكتابة عليها (تأمين المستندات) .

٥- الحصول على المعلومات اللازمة عن البرامج التطبيقية والمجلدات
 و المستندات .

٦- تشغيل الماكنتوش وإيقاف التشغيل .

ويمكنك أيضا العمل مع الباحث باستخدام طرق (التحديد) ثم القيام بسحب الرموز أوالقيام بعمليات النقر وإختيار الأوامر من القوائم الموجودة في شريط القوائم .

وأيضا الإطارات التي تشاهدها عندما تقوم بفتح الأفراص والمجلدات فان هذه الإطارات هي (إطارات الباحث) والذي يقوم بعرض المعلومات عن هذه العناصر، ويتم إنهاء التعامل مع الباحث بإيقاف تشغيل الماكنتوش.

وإجمالا فإنه يمكن القول بأن الباحث هو الذي يمكنك من القيام بجميع العمليات الأساسية مع الماكنتوش . وبدونه لن يتم تشعيل الماكنتوش وبالتالي تتعدم إمكانية إستخدام أي من الوظانف السابق ذكرها .

عناصر بدء التشغيل

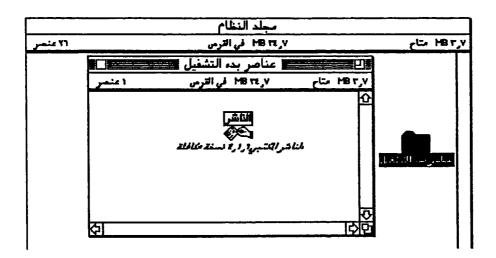
المقصود بعناصر بدء التشغيل هي تلك العناصر المراد تشغليها (مباشرة) بعد تشغيل جهاز الماكنتوش و (بصفة تلقانية). ويفضل استخدام هذه الخاصية عندما يكون عملك محصورا في مهمة التعامل مثلا مع أحد هذه البرامج التطبيقية . وخاصة المستخدمين الذين يفضل أن يتعاملوا مباشرة مع البرامج التطبيقية مثل برامج تنسيق الكلمات وتحرير النصوص ، وذلك في حالة عدم خبرتهم الكافية بالتعامل مع نظام الماكنتوش . فيمكن في هذه الحالة إراحتهم بالتعامل مباشرة مع هذا البرنامج عند تشغيل الماكنتوش بدون تعرضه للكيفية والخطوات التي تلزم لتشغيل ذلك البرنامج .

إستخدام مجلد عناصر بدء التشغيل:

تستخدم خاصية (بدء التشغيل) للعناصر المراد تشغليها بمجرد تشغيل الماكنتوش. ولنفترض إنك تريد تشغيل أحد البرامج التطبيقية والخاصة بتسيق الكلمات والنصوص مثل برنامج الناشر مثلا فكل ما عليك هو القيام بعمل نسخة مكافئة من البرنامج التطبيقي (الناشر) ثم سحب هذه النسخة المكافئة ووضعها في (مجلد عناصر بدء التشغيل). وعند قيامك بعد ذلك بإقفال إطار عناصر بدء التشغيل

وإعادة التشغيل ، فإنك سوف تشاهد - بعد تشغيل الماكنتوش وظهور سطح المكتب - أنه يتم تشغيل البرنامج التطبيقي (الناشر) مباشرة كما كما لو كنت قمت بفتح وتشغيل ذلك البرنامج التطبيقي بإحدى طرق الفتح السابق ذكرها . وبذلك تكون قد وفرت على نفسك كثيرا من الوقت في البحث عن البرنامج ثم تشغيله .





إيقاف إستخدام (عناصر بدء التشغيل):

عند رغبتك في عدم تشغيل هذه الخاصية يمكنك ذلك عن طريق فتح عناصر بدء التشغيل والموجودة داخل مجلد النظام شم القيام بعملية سحب (للنسخة المكافئة) الموجودة بداخل عناصر بدء التشغيل

ووضعها بالمهملات . ثم إختيار الأمر تفريغ المهملات الموجود بقائمة خاصة . وعندما تقوم بإعادة تشغيل البرنامج التطبيقي من خلال خاصية عناصر بدء التشغيل .

إضافة خطوط للنظام

عند تثبيت برامج نظام الماكنتوش فإنه يتم تثبيت مجموعة من الخطوط . هذه الخطوط تعد من الخطوط الأساسية مع الماكنتوش . ويتم تثبيت هذه الخطوط داخل مجلد النظام SYSTEM . وعندما تريد إضافة خطوط أخرى للنظام فإنها أيضا تثبت في ملف النظام النظام النظام النظام فرنها أيضا تثبت في ملف النظام النظام ويتم النظام النظام

وعندما تريد التخلص من أحد الخطوط أو مجموعة من الخطوط يتم ذلك بحذفها عن طريق سحبها خارج ملف النظام ووضعها بالمهملات .

ويوجد نوعان من الخطوط هما خطوط تروتايب والخطوط ذات الحجم الثابت .

خطوط تروتايب:

تصف خطوط التروتايب جميع حروف الخط الواحد بنفس نوع الكتابة ، ويستطيع الماكنتوش عرض وطباعة هذه الخطوط بأي حجم (ويطلق عليها أيضا خطوط متغيرة الحجم ، أو الخطوط المحدودة

أيضا الخطوط النقطية) ويمكنا معرفة إذا كان هذا الخط من نوع خط تروتايب إذا كان (إسم الخط) لايتضمن حجم له .

خطوط الحجم الثابت:

تحتوي خطوط الحجم الثابت على طقم حروف ذات حجم واحد فقط . ويحتاج كل جحم من الخط الواحد إلى ملف خاص بهذا الحجم ، أي وجود عدة ملفات بأحجام مختلفة لكل خط من هذه الخطوط والمراد استخدامها . وهنا يكون لابد من توافر الملف ذو الحجم المطلوب استخدامه لهذا الخط ، فمثلا إذا كنت تريد إستخدام أحد الخطوط بحجم كل ولم يتوفر الملف الخاص بهذا الحجم لذلك الخط ، فإنك لن تتمكن من إستخدامه الإستخدام الأمثل ويظهر وبه كثير من الثنايا . وكلما زاد الحجم كلما زاد تشوه ذلك الخط الذي لم يتوفر له ملف الحجم الخاص به

ويستطيع الماكنتوش إستخدام نوعي الخطوط السلبقين في وقت واحد . إلا أنه عند تثبيت أحد الخطوط مثل (نديم) في النظام كخط ذو حجم ثابت وكخط تروتايب . فإنه عند قيامك بتحديد حجم خط التعامل به فان الماكنتوش يقوم أو لا بالتحقق من أن ملف خط الحجم الثابت متاحا وإذا كان غير متاح فإنه يقوم بإستخراج الخط تروتايب . أي يقوم أو لا بالبحث عن الخط ذو الحجم الثابت أو لا لإستخدامه . وإن لم يجده فإنه يقوم بإستخدام خط تروتايب .

ويمكنك التخلص من الخطوط ذات الحجم الثابت وذلك بسحبها من ملف النظام ووضعها بالمهملات ، وقيامك بتغريغ للمهملات .

تثبيت خطوط جديدة:

يمكنك تثبيت خطوط لنظام الماكنتوش ويتم بصورة سهلة ، ولكن قبل البدء في هذه العملية قم بإنهاء أي برنامج تطبيقي مستخدم حتى تتمكن من عملية تثبيت لهذه الخطوط. . ثم قم بما يلى :

1- قم (بسحب) الخطوط الجديدة المراد تثبيتها وضعها في (مجلد نظام قرص التشغيل) وليس داخل إطار (مجلد النظام) . أي عندما يكون رمز مجلد النظام واضح أمامك أي لاتقوم بفتح مجلد النظام .

٢- سوف يظهر مربع حوار يحيطك علما بأنه يجب وضع الخطوط في
 ملف النظام لتكون متاحه للاستخدام مع ماكنتوش. ويقوم بسؤالك عن
 ذلك ويعطيك إختيارين (موافق) و (إلغاء الأمر).

٣- قم بالنقر على زر (موافق) وسوف تظهر شاشة النسخ للخطوط.
 وفي حالة إستخدامك (للنظام ٧) فإن الماكنتوش سوف يحيطك علما
 بعدد الخطوط التي تم وضعها داخل ملف النظام، وهي خطوط خاصة

بالعرض على الشاشة . وكذلك عدد العناصر التي تم وضعها داخل (مجلد الملحقات) وتلك خطوط خاصة بالطابعة .

أما عند استخدام النظام الأحدث (٧,١) فإن تخزين الخطوط يتم في (حقيبة الخطوط) الموجودة داخل (مجلد النظام) .

3- عند رغبتك في رؤية عينة للخطوط الجديدة . إفتح قائمة (أبل) شم إختر من شريط القوائم (المفاتيح) وقم بفتحها بالضغط على زر الفارة وإستمر بالضغط وسوف ترى مجموعة الخطوط الجديدة والتي قمت بإضافتها حاليا ويمكنك إختيار أحدهم والكتابة وسوف تشاهد هذه العينة على الشاشة المتاحة في (المفاتيح) . وكذلك عندما تقوم بتشغيل أحد البرامج التي تتضمن مجموعة الخطوط الممكن استخدامها مثل برامج تتسيق الكلمات فإنك سوف تشاهد كل الخطوط المتاحه للاستخدام .

حذف خط أو مجموعة خطوط:

يتم حذف خط او مجموعة خطوط وذلك بفتح (مجلد النظام) ثم فتح (ملف النظام) ثم قم بسحب الخط المراد حذفه لخارج مجلد النظام ووضعه بالمهملات ثم وقم بتفريغ المهملات من قائمة (خاصة) .

وإذا كان النظام المستخدم أحدث من الإصدار (٧) فيوجد مجلد بإسم (خطوط) داخل مجلد النظام يحتوي على مجموعة الخطوط

المثبتة . وإذا رغبت في حذف أحد الخطوط ، فيتم فتح مجلد (خطوط) وسحب الخط المراد حذفه ، ووضعه بالمهملات . ثم تفريغ المهملات .

إرسال الخطوط للطابعة (ليزر رايتر):

إذا كانت الخطوط المستخدمة في طباعة مستند محفوظة داخل ذاكرة الطابعة أو على قرص ثابت متصل بالطابعة ، فان ذلك يؤدي إلى الطباعة بسرعة كبيرة . وفي بعض طابعات (ليزر رايتر) تكون الخطوط محفوظة داخل الذاكرة (روم) الخاصة بالطابعة . ويمكنك القيام بإرسال خطوط أخرى إلى الطابعة أو إلى قرص ثابت متصل بالطابعة .

ولإرسال خط إلى الطابعة (ليزر رايتر) نقوم بالتالي:

۱- قم بإدخال قرص تيدبيتس TIDBITS والذي يحتوي على البرنامج
 (برنامج الخط المساعد للطابعة ليزر رايتر) ثم قم بنقر هذا البرنامج
 نقرا مزدوجا حتى يتم تشغيله (فتحه) .

٢- إفتح قائمة (ملف) ثم إختر الأمر (إرسال خطوط) وسوف تظهر شاشة موضحة أنواع الخطوط المتاحة حاليا . وإن لم يكن الخط

المطلوب إرساله الى للطابعة غير موجود ضمن مجموعة الخطوط الموجودة ، قم بعملية نقر على زر (إضافة) لإضافة الخط إلى باقى الخطوط . وبعد النقر على زر (إضافة) سوف يظهر مربع حوار يمكن إستخدامه لتحديد الخطوط المطلوبة .

7- حدد الخط المطلوب وذلك بنقره نقرة واحدة ثم إضغط على زر (إضافة) . وعند رغبتك في إضافة أكثر من خط قم بالنقر مع الضغط على مفتاح العالي أثناء قيامك بالنقر على كل إسم خط تريد إضافته . ثم قم بعد ذلك بإختيار (موافق) . وسوف يقفل مربع الحوار وتلاحظ ادراج أسماء الخطوط المضافه في مربع حوار برنامج الخط المساعد .

٤- قم بالنقر على زر (إرسال) حتى يتم إرسال جميع خطوط هذه القائمة للطابعة أو للقرص الثابت ، وسوف يظهر مربع حوار لتبيان موقف عملية إرسال الخطوط .

٥- بعد الإنتهاء من عملية الارسال للخطوط. تظهر رسالة تخبرك بإنتهاء عملية إرسال الخطوط بنجاح. وتجد زر (موافق) قم بالنقر عليه. وبذلك تكون قد قمت بإرسال الخطوط إلى الطابعة أو القرص الثابت المتصل بالطابعة.

تشعيل وإيقاف عمل (صفحة إختيار الطابعة):

في بعض الأحيان عندما تقوم بتشغيل الطابعة (ليزر رايتر) فانك تلاحظ قيامها بطباعة صفحة هي بمثابة (إختبار) لحالمة الطابعة وعندما تريد إيقاف هذه العملية فعليك بإتباع التالى:

1- إدخل القرص الذي يحتوي على برنامج الخط المساعد لليزر رايـتر LASER WRITER FONT UTILITY وقم بتشغيل هذا البرنـامج بالنقر على رمزه نقرا مزدوجا.

٢- من قائمة الإختيارات قم بإختيار (إختيارات صفحة إختيار)
 وسوف تشاهد ظهور شاشة بها إختيارين هما (تشغيل) و (إيقاف)
 لعملية صفحة الإختيار . قم بالنقر على الدائرة الصغيرة أمام الأمر
 (إيقاف) حتى يتم إيقاف طباعة صفحة الطباعة .

٣- قم بإعادة تشغيل الطابعة بعد ذلك وسوف تشاهد توقف عملية طباعة
 صفحة الاختبار .

ملف (بوست سكريبت):

إن بوست سكريبت هى لغة خاصة تصف الحروف والرموز والصور داخل ملف لطباعته أو لعرضه . ويمكنك إرسال ملف ذو تتسيق بوست سكريبت للطابعة بإتباع الخطوات التالية :

١- قم بإدخال القرص الذي يحتوي على برنامج (الخط المساعد لليزر رايتر).

٢- قم بتشغيل البرنامج بنقره نقرا مزدوجا حتى يتم فتحه .

7- قم بإختيار الأمر إرسال ملف (بوست سكريبت) من قائمة (إختيارات). وسوف يظهر مربع حوار عارضا أسماء الملفات، قم بالنقر على إسم الملف المطلوب تحميله إلى الطابعة نقرا مزدوجا. وعندنذ سوف يظهر مربع حوار دليل أخر يتم داخله تسمية الملف الذي يحتفظ بسجلات خاصة بأنشطة بوست سكريبت وسوف يكون الأسم الحالي لهذا الملف هو (ملف متابعة التنسيق بوست سكريبت) ويمكنك تغيير الإسم عن طريق كتابة الإسم في خانة الإسم. بعد ذلك قم بالنقر على زر حفظ، وبعدها سوف يتم إرسال الملف إلى الطابعة ويحفظ سجلا من نشاط بوست سكريبت على القرص.

القرص الثابت

هو وحدة تخزين داخلية للماكنتوش . كما توجد أقراص ثابتة خارجية تستخدم أيضا مع الماكنتوش . ويتميز القرص الثابت بسعة التخزين الكبيرة وسرعته في قراءة وكتابة المعلومات والبرامج . ويتكون محرك القرص الثابت من أقراص معدنية مغلفة ومعزولة بصفة داخل المكان المخصص للمحرك •

إعداد القرص الثابت:

عزيزي القارئ تجنب القيام بعملية إعداد القرص الثابت حاليا . حيث أنك مازلت تتعلم المهارات الأساسية للماكنتوش . ولكننا سوف نقوم بعرض هذه الكيفية لإعداد القرص الثابت حتى تتمكن من معرفة طريقة الإعداد ، وبعد تمرسك وإتقانك التعامل مع الماكنتوش ، ولزم الأمر بعد ذلك وكان ضروريا قيامك بإعداد القرص الثابت ، فلتخض هذه العملية متبعا طريقة الإعداد والتي سنقوم بعرضها حالا .

ونحب أن نحيطك علما عزيزي القارئ بأنه عند إقتناءك لجهاز ماكنتوش ، فإن القرص الثابت سوف يكون تم إعداده بالفعل من قبل الشركة المنتجة له ، وبالتالي سوف يظهر على سطح المكتب رمز القرص الثابت .

القرص الثابت

وطالما أنك ترى ذلك الرمن فهذا معناه أنه تم تجهيز وإعداد القرص الثابت وتثبيت النظام في جهازك .

ملاحظة: ان عملية تجهيز القرص الثابت - والذي سبق استخدامه - سوف تقوم بمسح البيانات من عليه . لذلك قم بنسخ هذه البيانات أولا ثم ايدأ خطوات تجهيز القرص الثابت .

خطوات إعداد وتجهيز القرص الثابت:

١- قم بإخال القرص المرن (أدوات مساعدة ٢). هذا القرص مرفق مع الأقراص المرنة مع جهاز الماكنتوش. وهذه الأقراص هى أقراص نظام الماكنتوش.

٢- عند ظهور رمز القرص المرن على سطح مكتب الماكنتوش . قم
 بفتح القرص المرن - بإحدى طرق الفتح التي تعلمتها - ويفضل
 (النقر المزودج) على رمز القرص المرن .

٣- سيظهر لك برنامج (تجهيز القرص الثابت) . قم بتشغيل ذلك
 البرنامج بنقره نقرا مزدوجا .

٤ - ستجد إسم القرص الثابت المستخدم معروضا في أسفل مربع
 الحوار . وإذا لم يسبق تجهيز القرص الثابت فسوف يكون الإسم

المعروض هو (بدون عنوان) . وإن لم يكن القرص المطلوب تجهيزه معروضا قم بالنقر على زر (محرك الأقراص) حتى تتمكن من رؤية إسم القرص المطلوب تجهيزه . ويلاحظ أنه سوف يتم عرض (رقم إسكزي الذاتي) للقرص الثابت والمستخدم حاليا في أعلى زر محرك الأقراص) . وسيكون رقم إسكزي الذاتي للقرص الثابت الداخلي هو صفر (٠).

عندما يكون المعروض داخل مربع الحوار هو إسم القرص الثابت
 ورقمه و المطلوب القيام بإعداده وتجهيزه ، قم بالنقر على زر تجهيز

آپل» 7.2–۱۹۵۱	تجهیز قرص اسکزی»د
جهاز «اسکزي» رقم :	الله تجهيز تحدث
محرك الخراص	تقسیم
1	اختبار ا
ا رص القرص الثابت	التراكب

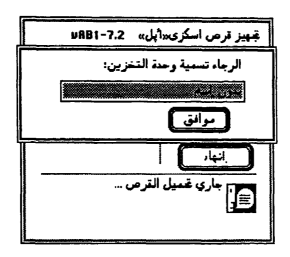
وسوف تظهر رسالة للتأكد من أنك تريد القيام بتجهيز القرص الثابت . وسوف يكون هناك إختيارين هما : زر (تجهيز) للقيام ببدء التجهيز للقرص الثابت وزر (الغاء الأمر) ، فإذا رغبت في العدول عن قيامك بتجهيز للقرص الثابت فقم بالنقر على زر الغاء الأمر .



والآن وأنت على علم وثقة من أنك تريد تجهيز ذلك القرص الثابت فقم بالنقر على زر (تجهيز).

سوف تظهر رسالة تطلب منك إدخال إسم للقرص الثابت . وسوف يكون الوضع المبدني هو (بدون إسم) . فقم بكتابة إسم للقرص الثابت ثم أنقر على زر (موافق) الموجود في أسفل هذه الشاشة .

٦- تأخذ هذه العملية دقائق معدودة ، وبعد إتمام عملية تجهيز القرص الثابت سوف تظهر رسالة تفيد نجاح عملية التجهيز . فقم بعدها بالنقر على زر (إنهاء) .



إعادة تسمية الأقراص:

إن عملية (إعادة تسمية الأقراص) سواء كانت أقراص مرنة أو أقراص ثابتة هي نفسها عملية (إعادة تسمية أي رمز) على سطح المكتب. ونقوم بعرضها مرة أخرى وهي تتلخص فيما يلي:

قم بالنقر على إسم القرص المطلوب إعادة تسميته ، وذلك بنقره نقرة واحدة فقط وإرفع إصبع السبابة من على زر الفارة ، سوف تلاحظ ظهور مستطيل يحيط بالإسم عند تحديده ، وتحول شكل المؤشر من (السهم) إلى شكل (أداة الكتابة) . ويتم تحديد الإسم السابق بلون التحديد المستخدم حاليا . وعندنذ وبدون تحريك الفارة قم بكتابة الإسم الجديد للقرص .

ستلاحظ إستبدال الإسم الجديد مكان الإسم السابق للقرص ، بعد إنتهائك من كتابة الإسم الجديد قم بالنقر في أي مكان خالي خارج رمز هذا القرص ، وبذلك تنتهي عملية إدخال الإسم الجديد للقرص .

بعص النصائح عند التعامل مع الأقراص الثابتة:

١- لايجب تحريك جهاز الماكنتوش أثناء تشغيل محرك الأقراص حتى
 لاتفقد البيانات أو جزء منها .

۲- يجب وضع القرص الثابت ما بين درجات حرارة ٥٠ الى ١٠٤ درجة فهرنهايت وهى درجة حرارة تشغيل القرص الثابت . وتكون نسية الرطوبه ما بين ٢٠ الى ٨٠ ٪ .

٣- لايجب تعريض محرك الأقراص للأبخرة الخطرة مثل الأبخرة الناتجة عن المذيبات المنظفة .

٤- بعض أجهزة الماكنتوش صممت لتعمل في الوضع الرأسي ، والأجهزة الأخرى على الوضع الأفقي (أي الوضع السطحي) ففي هذه الحالات لاتقوم بوضع الجهاز الماكنتوش على وضع غير الذي صمم عليه ، حتى لايتسبب هذا الوضع في إتلاف القرص الثابت .

٥- في حالة إقتناءك لقرص ثابت ومثبت عليع نظام التشغيل (A/UX)
 فيجب الإنتباه إلى أن عملية تجهيز هذا القرص الثابت سوف تقوم بمسح نظام التشغيل (A/UX) . ولذلك عليك الرجوع إلى (كتيب نظام التشغيل (A/UX)) والخاص بتعليمات تثبيت برامج النظام أو الرجوع إلى الشركة التي قمت بشراء الماكنتوش منها لمساعدتك في ذلك .

إعداد وتثبيت برامج النظام

عند قيامك بتثبيت (برامج النظام) فإنه سوف يتم إنشاء (مجلد النظام) على القرص الثابت ، ويحتوي هذا المجلد على ملفات النظام وبرامج التشغيل وأنواع أخرى من الموارد التي قد يحتاج اليها الماكنتوش في العمل . وسوف تلاحظ أن عملية تثبيت برامج النظام سهلة للغاية ، حيث يقوم الماكنتوش بإرشادك إلى الخطوات تباعا . وإذا قمت بإدخال قرص من الأقراص المستخدمة في عملية تثبيت برامج النظام بالخطأ ، فإن الماكنتوش سوف يقوم بإخراج ذلك القرص الذي تم إدخاله بالخطأ ، ويطلب منك بالتحديد إسم القرص المطلوب إدخاله .

وسوف تلاحظ أن العملية مبنية على خطوات متتابعة ، فلايجوز أن تسبق إحدى الخطوات الأخرى . وبمجرد البدء في عملية التثبيت فإن الماكنتوش سوف يعرض شاشة بها الأقراص المحددة والمطلوب استخدامها . ووفقا للترتيب المعروض على الشاشة للأقراص من جهة اليمين ، يكون هذا هو تسلسل إدخال الأقراص التي سوف تستخدم في عملية التثبيت .

لاحظ عند قيامك بعملية تثبيت برامج النظام - إذا كان قد سبق تثبيتها من قبل - فإن عملية إعادة التثبيت التي سوف تقوم بها ستكون على (مجلد النظام الحالي) والمستخدم مع الماكنتوش. ولذلك عليك

بتحري الدقة عند إختيارك محرك الأقراص المطلوب تثبيت برامج النظام عليه ، وخاصة في حالة وجود قرص ثابت خارجي موصل مع جهاز الماكنتوش الخاص بك .

أما اذا كانت هذه أول مرة يتم فيها تثبيت برامج النظام على القرص الثابت ، وبالتالي عدم وجود مجلد النظام على القرص الثابت فلابد من إتباع الخطوات التالية وبالترتيب التالي :

١- قم بإيقاف جهاز الماكنتوش .

٢- قم بإدخال القرص المرن (أدوات مساعدة ٢) في وحدة الأقراص
 المرنة ، وذلك بدفعه برفق داخل محرك الأقراص المرنة .

7- قم بإعادة تشغيل الماكنتوش عندنذ سوف يقوم جهاز الماكنتوش بالبحث عن مجلد النظام ، وسوف يجد مجلد النظام الموجود على القرص المرن (أدوات مساعدة ٢) . عندنذ يتم تشغيل الماكنتوش وظهور سطح المكتب بعد ثوان معدودة ، وسوف تلاحظ ظهور (رمز القرص الثابت) ، وذلك لأنه تم التشغيل من القرص المرن وليس من القرص الثابت .

٤- قم بقتح (رمز القرص المرن) بإحدى طرق الفتح السابق ذكرها ، وقم بعد ذلك بعملية نسخ لمجلد النظام الموجود على القرص المرن (ادوات مساعدة ٢) ووضع هذه النسخة على القرص الثابت . (تتم عملية النسخ هنا بالقيام بعملية سحب (لرمز مجلد النظام) الموجود على القرص المرن الى رمز القرص الثابت) . وعلى الفور يتم نسخ مجلد النظام والموجود على القرص المرن إلى القرص الثابت .

٥- قم بعد ذلك بإعادة التشغيل . وهكذا تكون قد قمت بوضع (مجلد النظام مصغر) على القرص الثابت حتى يتم التشغيل من خلال القرص الثابت .

ملاحظة : إذا كانت هذه أول مرة لتثبيت برامج النظام على القرص الثابت فأنك لاتتبع الخطوات التالية .

أما إذا كان قد سبق تثبيت برامج النظام - ومن ثم وجود مجلد النظام على القرص الثابت - فإتبع التالي:

أ - قم بتغيير أحد أسماء مجلدات النظام حتى يتم النسخ من القرص المرن إلى القرص الثابت (كما في الخطوات السابقة).

ب - بعد ذلك قم بتشغيل برنامج (SYSTEM SWITCHER) وذلك بالنقر عليه نقرا مزدوجا (اذا لم يكن لديك ذلك البرنامج فقم بنسخه إلى القرص المستخدم حاليا) .

ج - سوف تلاحظ ظهور إسم القرص المستخدم حاليا ، وإسم مجلد النظام المستخدم حاليا . قم بإختيار القرص الثابت ومجلد النظام عليه .

د - قم بعد ذلك بإعادة التشغيل . وسوف يتم تشغيل الماكنتوش من القرص الذي قمت بإختياره ، ومستخدما مجلد النظام الذي قمت بتحديده (إختياره) .

٣- قم بإدخال القرص المرن (المثبت ١) في محرك الأقراص المرنة الداخلي . وعند ظهور رمز هذا القرص المرن على سطح المكتب قم بفتحه (بالنقر المزدوج) ، وسيظهر إطار القرص المرن وبداخله برنامج المثبت .

قم بالنقر المزدوج على رمز المثبت حتى يتم تشغيل برنامج المثبت لبرامج النظام ، وعلى الفور تظهر رسالة ترحيب عارضة بداخلها الوظانف الأساسية لبرنامج التثبيت ، وفي أسفل هذه الشاشة يوجد زر (موافق) قم بالنقر على ذلك الزر وسوف يظهر مربع حوار التثبيت .

٧- بعد تأكدك من أن القرص الذي يظهر إسمه على الشاشة هو فعلا القرص المطلوب إجراء عملية التثبيت عليه - اذا لم يكن هو ذلك القرص قم بالنقر على زر (محرك أقراص) وسوف يظهر اسم القرص التالي واذا لم يكن هو المطلوب قم بالنقر مرة اخرى على زر (محرك أقراص) حتى يظهر الاسم المطلوب. وذلك حسب الأقراص الموجودة والمتصلة بالماكنتوش - .

قم بالنقر على زر (تثبيت) ، وعلى الفور يبدأ برنامج المثبت في تثبيت برامج النظام المناسبة لطراز الماكنتوش المستخدم ، وسوف يظهر على الشاشة رسائل تطلب منك إدخال الأقراص تباعا كما تلاحظ وصف لعملية التثبيت .

٨- عند الإنتهاء من إستخدام القرص (المثبت ١) سوف تظهر على الشاشة رسالة تطلب إدخال القرص (تثبيت ٢) وتكون الخطوات التالية تباعا ووفقا لما يطلبه الماكنتوش منك . فيطلب إدخال قرص ما ويقوم بإخراج القرص الموجود داخل محرك الاقراص الداخلي له . وهكذا تستمر عملية التثبيت في إخراج الأقراص وطلب اقراص أخرى إلى أن يطلب منك إدخال القرص (المثبت ١) .

9- بعد الوصول إلى نهاية عملية التثبيت . تظهر رسالة تغيد بأنه تمت عملية التثبيت على القرص الثابت بنجاح ، (أما إذا لم تتم عملية

التثبيت بنجاح لأي سبب ما ، فانه سوف تظهر رسالة تخبرك بذلك ويمكنك عندنذ إجراء عملية التثبيت مرة أخرى) .

١٠ يظهر مربع حوار بعد ذلك به إختيار (إعادة تشغيل) . أنقر زر
 إعادة التشغيل حتى يتم تحميل النظام الجديد عند بدء التشغيل .

التثبيت الخاص:

يمكن القيام بعملية (تثبيت خاص) لتثبت برامج التشغيل الضرورية فقط دون تثبيت برامج التشغيل الأخرى التي لن تستخدمها . وبالتالي تستغل تلك المساحة المتوفرة . ويلاحظ أن برامج التشغيل تشغل حيزا من الذاكرة (رام) ، لذا فانه إذا صغر حجم برامج التشغيل فان الحيز المستخدم من الذاكرة (رام) سوف يكون مناسبا وخاصة إذا كانت الذاكرة (رام) صغيرة نسبيا .

ويتم ذلك بإتباع الخطوات السابقة حتى تصل إلى شاشة المثبت . ثم إتبع الخطوات التالية :

١- قم بالنقر على زر (موافق) في أسفل شاشة الترحيب مع مثبت أبل

Y- يظهر مربع حوار التثبيت ، وتجد في الجزء السفلي لهذه الشاشة زر باسم (تثبيت خاص) ، قم بالنقر على ذلك الزر فيظهر مربع التثبيت الخاص بالمستخدم ، وتلاحظ أنه قد تم إدراج جميع أجزاء برامج النظام في قائمة ، ويتاح لك إختيار الحد الأدنى من ملفات النظام او الملفات القياسية للنظام لكل طراز من أجهزة الماكنتوش .

٣- قم باختيار العناصر التي تريد تثبيتها وذلك بالنقر على هذه العناصر مستخدما أسلوب الضغط على مفتاح العالي حتى تتمكن من تحديد أكثر من عنصر . وسوف تشاهد أن أي عنصر تقوم بإختياره سوف يتم عرض إسمه وحجمه في أسفل الشاشة . وبالتالي سوف تشاهد جميع العناصر التي قمت بإختيارها في الجزء السفلي من مربع الحوار .

3- قم بالنقر على زر (تثبيت) الموجود في أعلى جهة اليمين لمربع الحوار ، وذلك للقيام بعملية تثبيت للعناصر التي قمت بإختيارها ، وتبدأ عملية التثبيت . وسوف يقوم الماكنتوش بتبادل الرسائل التي تفيد بإخراج القرص الموجود داخل محرك الأقراص وإدخال القرص التالي . وسوف يطلبه منك بإسمه المكتوب على القرص المرن ، وتستمر في هذه العملية وفقا لما يطلبه الماكنتوش .

وعند الإنتهاء من هذه العملية يقوم الماكنتوش بإخبارك بأنه تمت عملية التثبيت على القرص الثابت بنجاح . وعند قيامك بإختيار إعادة التشغيل . يقوم الماكنتوش يبدء التشغيل بالنظام المثبت حديثا .

في حالة فشل عملية التثبيت لأي سبب فان الماكنتوش سوف يقوم بإخبارك بذلك وعليك إعادة التثبيت مرة أخرى .

تثبيت برامج النظام من خلال شبكة:

في حالة إذا كان جهاز الماكنتوش موجود ضمن شبكه ، فعندنذ يمكنك تثبيت برامج النظام المحفوظة على القرص الذي سنسميه (قرص مشترك) (مثل الموجود في وحدة خدمة الملفات أو على جهاز ماكنتوش يحتوي على ملفات مشتركة) وبمجرد أن يتم التوصيل بالقرص المشترك الذي يحتوي على برنامج (المثبت) وملفات برامج النظام ، يمكن بدء تشغيل برنامج (المثبت) وذلك بالقيام بنقره نقرا مزدوجا ثم إتبع الخطوات السابق ذكرها عند تثبيت النظام .

ملحوظة:

لاتستخدم الأقراص المرنة عند إجراء التثبيت من خلال شبكة .

النظام الأصغر:

هو عبارة عن (مجلد نظام صغير الحجم) ويتم إنشاؤه من خلال إختيار الحد الأدنى من برامج النظام لجهاز ماكنتوش من مربع حوار (تثبيت خاص). وهذا المجلد الصغير (مجلد النظام) سوف يكون خاص بنوع الماكنتوش المستخدم فقط.

تحديث برامج النظام إلى إصدار جديد:

إذا كنت تستخدم الماكنتوش بإصدار قديم من (برامج النظام) . ورغبت في تحديث برامج النظام للاصدار الحديث . فإنه يمكنك إستخدام برنامج (المثبت) لإجراء هذا التحديث .

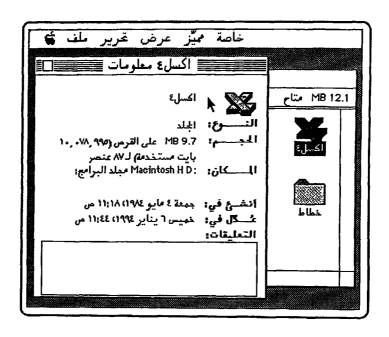
وعند إستخدام برنامج (المثبت) لتحديث النظام ، يحتفظ النظام الجديد بالخطوط الخاصة والصوت وبرامج التشغيل التي سبق تثبيتها ، أما اذا حذف (مجلد النظام) الجاري إستخدامه ، وإستبدل بمجلد النظام الجديد فإن هذه العناصر الخاصة سوف تفقد . ويتم ذلك بإتباع الخطوات السابق ذكرها عند تثبيت النظام .

تغير شكل الرمز:

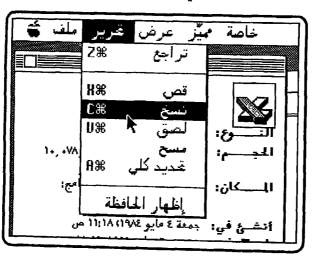
يمكن تغير شكل رمز (العنصر) وذلك عن طريق عمل نسخ للصور التي تفضلها ولصقها في إطار (عرض المعلومات) عن هذا العنصر . ومثال لذلك قم (بتحديد) الشكل الذي ترغب في نسخه إلى العنصر (الرمز) . ثم قم بعد ذلك بإختيار الأمر (عرض معلومات) الموجود في قائمة (ملف) .



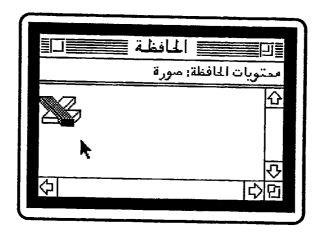
وسوف تظهر شاشة عرض المعلومات لذلك الرمز وتجد في أعلى جهة اليمين شكل للرمز كما في الشكل التالى .



قم بتحديد هذا الشكل الموجود في أعلى اليمين وذلك بنقره مرة

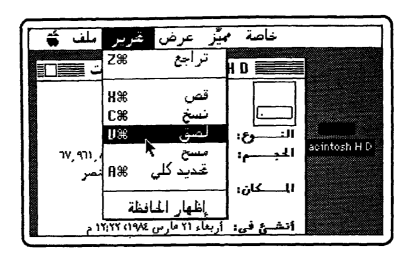


واحدة فيحاط بمربع . وقم بعملية النسخ عن طريق فتح قائمة (تحرير) ثم إختيار الأمر (نسخ) . وستلاحظ وجود الرمز الذي تم نسخه موجودا بالحافظة .



إذهب بعد ذلك إلى الرمز المراد تغير شكله ، وقم بالنقر عليه مرة واحدة (أي القيام بعملية تحديد للرمز). ثم إفتح قائمة (ملف) ثم إختر الأمر (عرض معلومات) وعلى الفور تظهر شاشة عرض معلومات عن ذلك الرمز الذي قمت بتحديده.

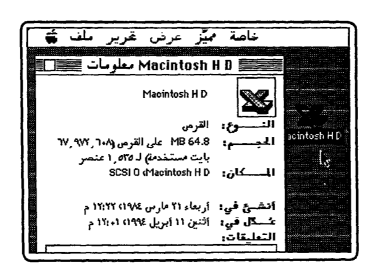
وفي إطار عرض المعلومات سوف تجد شكل الرمز (العنصر) - الذي قمت بتحديده وإختيار الأمر (عرض معلومات) عنه - في الجانب الأيمن العلوي من الإطار ، قم بالنقر على ذلك الشكل حتى يتم (تحديد) بمربع تحديد ، وبذلك تكون قد قمت بتحديد (شكل الرمز) .



بعد ذلك إفتح قائمة (تحرير) ثم إختر الأمر (لصق) . وعلى الفور سوف (تحل الصورة) التي قمت بنسخها سابقا (محل شكل الرمز) والذي تم تحديده في شاشة عرض العملومات اذلك الرمز .

وإذا كانت هذه الصورة أكبر من حجم (مربع تحديد الرمز) فإنها سوف تصغر، حتى يتم عرضها داخل حدود مربع التحديد لذلك الرمز.

إقفل بعد ذلك إطار (عرض المعلومات) . وبذلك تكون قد غيرت شكل الرمز .



ملحوظة:

قد تقابلنا بعض الرموز لايمكن تحديدها عندما نقوم بإختيار (عرض معلومات) عنها . فلايمكننا القيام مثلا بتحديد شكل الرمز الموجود في أعلى اليمين من شاشة (عرض المعلومات) . وهي إما أن تكون (رموز للوحات التحكم) أو أجزاء من (برامج النظام) ، وفي هذه الحالة تكون (مؤمنة) أي لايمكن تتفيذ العملية السابقة عليها .

نظام تشغيل ماكنتوش ______ (v) التعامل مع الأقراص

الفهـــرس

القصــل الأول

1 1	لوحات التحكم
١٥	لوحة (التحكم العام)
۱۸	طريقة تعديل أحد ألوان (شريط الألوان)
	ضبط (معدل وميض القوائم)
۲1	ضبط (معدل وميض نقطة الإدخال)
24	ضبط الوقت من خلال لوحة التحكم العامة
۲ź	ضبط التاريخ
40	لوحة تحكم (الذاكرة)
70	الذاكرة RAM
	الذاكرة المخبأة
۲۸	الذاكرة التخيلية ـــــــــــــــــــــــــــــــــــ
۳.	كيفية تشغيل الذاكرة التخيلية
٣1	تفريغ الذاكرة رام
٣1	تغيير حجم ذاكرة برنامج تطبيقي
	العنونة بإستخدام ٣٢ بيت
22	قرص الذاكرة المتغيرة
٣٦	ايقاف استخدام (قرص الذاكرة المتغيرة)
٣٧	لوحة تحكم (الماوس) الفأرة للمستسلم
٣٧	التحكم بحركة الموشر
	التحكم في النقر المزدوج
٤.	لوحة تحكم (المفاتيح)

£ \	ضبط معدل تكرار الحرف
	ضبط سرعة تكرار العرف
	ضبط حساسية لوحة المفاتيح
	ضبط توزيع لغة المفاتيح
	لوحة تحكم (الصوت)
	ضبط درجة صوت السماعة
	إضافة صوت جديد (عن طريق التسجيل)
	إضافة صوت من مصدر أخر ــــــــــــــــــــــــــــــــــ
	حذف صوت
o T	لوحة تحكم (طرق العرض)
	لوحة تحكم (الألسوان)
	تغيير (لون التحديد)
	عجلة الألوان
ኣ∨₋	إختيار لون عن طريق عجلة الألوان
٦٨	تغيير (لـون الإطـار) ــــــــــــــــــــــــــــــــــ
	لوحة تحكم (مميزات)
٧٣	لوحة تحكم (قرص بدء التشغيل)
	ترتيب بدء البحث عن قرص لبدء التشغيل
V Y	لوحة تحكم (الشاشات)
v 4	تعين أماكن الشاشات المستخدمة
۸۳	لوحة تحكم (التقويم)
۸٦	لوحة تحكم (الموقع الجغرافي)
۸۸	لوحة تحكم (خصائص النظام العربي)
۸۹	*الإختيار (خط)
٩٠	*الإختيار (ضبط كلي)
	*حروف عربية مركية

الغميرس	نظام تشغیل ماکنتوش
٩ ٢	*الشكل العربي للأرقام
۹۳	ﻟﻮﺣﺔ ﺗﺤﻜﻢ (ﺧﺼﺎﻧﺺ النص) ـــــــــــــــــــــــــــــــــــ
9 £	تصرف النص ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
90	علامة الإنخال
77	إتجاه الكتابة
97	فرض الخط العربي
۹۸	لوحة تحكم (الشبكة)
9 9	لوحة تحكم (ضبط المشاركة)
1 • 1	مراقب مشاركة الملفات ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
1 • Y	لوحة تحكم (مستخدمين ومجموعات)
	الفصـــل الثـــــانـي
1 . 7	هجلد النظام
1 • V	عناصر مجلد النظام
1 . 9	البصاحث
1 . 9	الوظانف التي يقوم بها الباحث
111	عناصر بدء التشغيل
111	إستخدام مجلد عساصر بدء التشعيل
117	إيقاف إستخدام (عناصر بدء التشعيل).
117	إضافة خطوط للنظام
117	خطوط تروتايب
111	خطوط الحجم الثابت
110	تثبيت خطوط جديدة
111	حذف خط أو مجموعة خطوط
117	ارسال الخطوط للطابعة (ليزر رايتر)

الغطيرس الغطيرس	نظام تش <i>غیل ماکن</i> توش ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
حة إختيار الطابعة) ـــــــــــــــــــــــــــــــــــ	•
الث	الفصل الثّ
	التعامل مع الأقسراص
178	القرص النسابت
178	إعداد القرص الثابت
1 * A	إعادة تسمية الأقراص
171	إعداد وتتبيت برامج النظام
177	التثبيت الخاص
١٣٨	تثبيت برامج النظام من خلال شبكة
179	النظام الأصغر
1 7 9	تحديث برامج النظام إلى إصدار جديد
1 \$.	تغیر شکل رمز ۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔

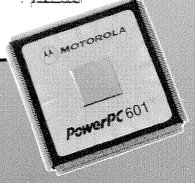


(B) induction of the state of t

يعد هذا كتابنا الأول في سلمسلة الكتسب التسي سلمسلة الكتسب التسي سيتتناول التعسامل مسع حاسسبات مساكنتوش وبرامجها . ومن الطبيعي أن يكون موضوع أول هذه المسلسلة هو (إستخدام نظام تشعيل حاسبات مساكنتوش) . ويتنساول في أجزانه الأربعة :

إعداد الماكنتوش - التعامل مع ماكنتوش - كيفية إستخدام القوائم - الأقراص المرنية - شريط القوائم: قائمة خاصة . قائمة مميز . قائمة أبدل - عرض . قائمة تحرير . قائمة ملف . قائمة أبدل - لوحات التحكم - إستخدام القوائم ٢ - مجلد النظام - القرص الثابت - باور ماكنتوش - العنايية العامية - المشاكل والأعطيال - قاموس المستخدم .

مهندس / جمال الجاسم



MACJU MET

LAL-JAGSITT

وُسسة الله الله الالكترونيات

رقم الإيداع . ۱۵/۰۸۳۱ رومك : ۱۹۱۱- ۷۰۰ (الليموعة) رومك : ۱۹۱۰ (۲) (۲۲ (۲)

